جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)



دكتور محمد صبرى محسوب سليم

استاد الجغرافيا الطبيعية السساعد كلية الآداب - جامعة القساهرة

1919

الناشر

دارالنهضت العربية



جغرافية المحارى المعرية

(الجوانب الطبيعية)

الجُنوالاول شبه جزيرة سيناء

لحقور محمد صبري محتصوب سليم استاد الجفرافيا الطبيعية المساعد كلية الاداب سجامعة القساهرة

1919

النساشير دارالنهضت العربية درارالنهضائال العربية

المرسين

٥	الاهداء
M	وقسيدهة
11	الفصل الاول : جيولوجيسة سسيناء
19	اولا ـ التكوينات الجيولوجية بسيناء
YY	ثانيا ــ التركيب الجيولوجي لسعيناء
4.	التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء
44.	الفصل الثاني : جيومورفولوجية سسيناه
E	اولا ــ القسم الشبطي
03'	ثـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨۶	ثالثا _ المثلث النارى جنوب سيناء
Y Y	السهل السناحلي شرق خليج السويس
?	الفصل الثالث: منساخ سسيناء
144	المفصل الرابع : التربة والنبات الطبيعي
144	أولا: الثربة
YŧY	فانيا _ النب_ات
	التوزيع الجغرانى للانواع والمجموصات التبلتية الرئيسية
Yo r	بسسيناء مع ابران لاهم خصائصها التكوينية والتركيبية
170	الفصل الخامس : موارد المياه بسيناء
1.44	الفصل السادس: الظروف الطبيعية والأمكانيات السياحية في سيناء
171	أولا ــ الظروف المرتبطة بالموقع الغلكي والموقع الجغراني
198	ثانيا ـــ التنوع المنلخي داخَلَ سيناء
117	فالفا ، التباین التضاریسی داخل سیناء
٧٠٧	مهرست الجدداول
7.9	المراجع العربية
. 711	المراجع الاجنبية
	•

الاوسال

أقسدم هذا الجهد المتواضع إلى وطنى وأولادى وزوجتى وأولادى ميادة سأحمد سعمرو سغدير

" A SO

يعد كتاب جغرافية الصحارى المصرية (الجوانب الطبيعية) محاولة من المؤلف لسد النقص في المؤلفات الخاصة بجغرافية مصر والتي لم يظهر منها حتى الآن كتاب اساسى متخصصا باستثناء ما كتبه الاستاذ الدكتور جمال حمدان ٠

ويحاول المؤلف في هذا الكتاب وضع منهج علمي واضح ومتجانس تبرز من خلاله الملامح والسمات الجغرافية الطبيعية لصحارى مصر لعل ذلك يكون أساسا علمبا للدارسين والمهتمين بتلك المناطق التي تشير كل الدلائل على أنها أرض المستقبل ومكمن الحلول لشكلات الازدحام السكاني ونقص الموارد وذلك لما تحتويه من امكانات معدنية وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير ٠

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة اجزاء يختص الجزء الأول منها بدراسة الجغرافيا الطبيعية اشبه جزيرة سيناء ويختص الجزء الثانى بدراسة الصحراء الشرقية أما الجزء الثالث من الكتاب فيتناول بالدراسة صحراء مصر الغربية وفى هذا الجزء من الكتاب والخاص بدراسة جغرافية سيناء الطبيعة فالواقع أن ما سهل من مهمة المؤلف فى كتابته له أن أغلب ما تحتويه صفحاته عبارة عن ابحاث علمية كتبها المؤلف فى مرحلة سابقة ضمن أعمال مؤسسات علمية متخصصة أو شارك بعضها فى ندوات علمية واعاد صياغتها هنا وأضاف اليها الكثير حتى تكون فى الصورة التى عليها الآن و

ويتكون الجزء الأول من ستة فصول تتناول جميعها شبه جزيرة سيناء بالدراسة والتحليل من خلال منهج اقليمي تقليدي واضح •

الفصل الاول بعنوان جيولوجية سيناء يتعرض بالدراسة التفصيلية للانواع المختلفة من الصفور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لها ودراسة التركيب الصفرى ودور الصدوع في تحديد بنية شبه الجزيرة كما يتعرض هذا الفصل أيضا للتطور الجيولوجي الذي مرت به أرض سيناء منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع •

واليصل الثانى بعنوان « جبومورفولوجية سيناء » ويتناول دراسة العمليات والملامح والاشكال المورفولوجية المميزة لشبه جزيرة سيناء وذلك داخل الأطر المحددة للاقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى لشبه الجزيرة وهى القسم الشمالى المعروف بالسهول الشمالية والمحصور بين خط الشاطىء وخط كنتور ٥٠٠ متر والقسم الاوسط أو النطاق الهضبى وتبلغ مساحته ثلث مساحة سيناء وينحصر تقريبا بين خطى كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ متر جنوبا والقسم الثالث ويعرف بالمثلث النارى وهو القسسم الجبلى الذى تبرز فوقه القمم الجبلية المرتفعة والمرتفعة والمرتفعة والمرتفعة والمرتفعة والمرتفعة والمرابية

أما الفصل الثالث فهو بعنوان « مناخ سيناء » وتعالج صفحاته العناصر المناخية معالجة تحليلية تفصيلية تبرز من خلالها الصورة المناخية العامة لشبه جزيرة سيناء وقد اعتمد المؤلف فى كتابته لهذا الفصل على البيانات والمعدلات المناخية المتاحة وعلى بعض ما كتب فى ذلك وهو قليل بالطبع •

ويتناول الفصل الرابع التربة والنبات الطبيعى دراسة العوامل المؤثرة فى التربة والخصائص العامة لها وامكانية استخدامها ودراسة الظروف الطبيعية المؤثرة فى التوزيع المجغرافي للنبات الطبيعي والتوزيع المكانى للانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

أما الفصل الخامس في هذا الجزء فيتناول بالدراسة التفصيلية الموارد المائية بنبه جزيرة سيناء سواء الموارد المائية السطحية الناتجة عن السيول أو الموارد المائية الجوفيسة وتوزيعها المجغرافي وكمياتها مع ابراز المجهودات المبذولة في سبيل استغلالها وتنميتها لخدمة الشروعات العديدة بسيناء •

ويتناول الفصل السادس والأخير العلاقة بين المظروف الطبيعية والسياحة لسيناء •

وقد تضمن الجزء الاول من الكتاب عددا من الخرائط والاشكال التوضيحية يربو على عشرين خريطة وشكلا مع عدد من الجداول البيانية ٠

ويأمل المؤلف أن ينال هذا الجزء استحسان القراء والمهتمين ليكون في ذلك حافزا لكتابة الجزءين الثاني والثالث باذن الله ٠٠٠

والله ولم التوفيق ۵۵۵

المؤلف

مدينة نصر ـ ت: ۲۹۰۹۰۳۱

الغصل الأول

جيولوجية سيناء

مقسدمة:

قام العديد من الجيولوجيين بدراسة جيولوجية سيناء نذكر منهم على سبيل المثال هيوم Hume (١٩٠٦) ، بارون Barron على سبيل المثال هيوم المسلم (١٩٠٧) ، بيدنل Beadnill (١٩٠٧) ، مون ١٩٠٧) ، مون ١٩٠٨) ، مون ١٩٠٨) ورشدى سعيد (١٩٦٢) ضمن كتابه Geology of Egypt وبجانب هذه الكتابات توجد العديد من التقارير التى قامت بها شركات البترول وهيئة المسلمة الجيولوجية وغيرها من الهيئات ،

وفي هذا الفصل سيتعرض الكاتب لدراسة التكوينات الجيولوجية في شبه جزيرة سيناء من حيث خصائص كل منها والصور التوزيعية لها مع ايجاز للاهمية الاقتصادية للصخور المختلفة ، ثم دراسة الصور البنائية وما تعرضت له هذه الصخور من تصدع والتواء وتداخل مع توضيح الاقسام البنيوية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء وينتهى هذا الفصل بعرض سريع للتطور الجيولوجي لشبه الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية لما في ذلك من أهمية في تفسير العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية التي تميز سيناء كما سيتضح من الفصل الثاني من هذا الكتاب •

أولا _ التكوبنات الجيولوجية بسيناء:

يمكن تقسيم التكوينات الجيولوجية لسيناء ــ من حيث نشأتها ــ إلى قسمين كبيرين هما الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء أكانت نارية أو متحولة والصخور الرسوبية بأنواعها المختلفة والتى تم ترسبها فوق مساحات كبيرة من شبة الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية نتيجة لطغيان بحر تش القديم وعمليات الترسيب التى تمت بفعل العوامل الخارجية الاخرى ٠

وفيما يلى معالجة نفصيلية للتكوينات الجيولوجية وأنواع الصخور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لبعضها من حيث احتوائها على عروق أو إرسابات معدنية •

١ - الصفور البلثورية المعقدة:

وهى أقدم أنواع الصخور المكتسوفة فوق سطح مصر كما تعد أكثرها تمثيلا للمناطق الوعرة شديدة التضرس والارتفاع وتمثل نحى ١٠/ من جملة مساحة سطح مصر وتظهر فى سيناء الجنوبية فى صورة ضلا من جملة مساحة سطح مصر وتظهر فى سيناء الجنوبية فى صورة ضلا المحتور بين خليجى العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الاساس منحصرا بين خليجى العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الاساس الصخرى المعقد Basement Complex rocks الذى بنيت وترسبت فيقه طبقات الصخور الرسوبية خلال العصور الجيولوجية المختلفة وهى عبارة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط غيها الصخور النارية والمتحولة ـ سواء كان هذا التحول من أصل نارى أو رسوبى ـ موغلة فى القدم يرجعها العديدون من الجيولوجيين أمثال بلانكنهورن

وجسون بول J.Ball وهيوم إلى عصور ما قبل الزمن الاول حيث تعرضت هذه التكوينات للعديد من الاضطرابات التى حدثت إزاء تعرض قشرة الارض للتقاص Contraction والتصدع مما أدى إلى حدوث تحول إقليمى inetamorphism كما أعقبها أيضا إندفاعات وتداخلات من الماجما ونشاطات بركانية على نطاق واسع وكل ذلك حدث فيما قبل الكمبرى (الزمن الأركى) وقد لعبت عمليات التعرية الخارجية أدوارها فى تحولها إلى ما يشبه السهل التحاتى المستوى ولتتعرض إبان العصور الجيولوجية التالية لحركات رفع تكتونى مما انعكس على تصابيها rejuvenation وتضرسها الذى نراه الآن به وتصريب المناوي والمناوي وتضريبها الذى نراه الآن به ويسلم التحاتي المناوي وتضريبها الذى نراه الآن به وتصريبها الذى نراه الآن به وتصريبها الذى نراه الآن به وتصريب المناوي وتضريبها الذى نراه الآن به وتضريبها الذى نراه الآن به وتصريب المناوي و المناوية و تصريبها الذى نراه الآن به وليولو و المناوية و تصريبها الذى نراه الآن به ويولو و تصريب و تماييولو و تصريب و تصريب و تعريب و

وأهم الصخور المعقدة هي:

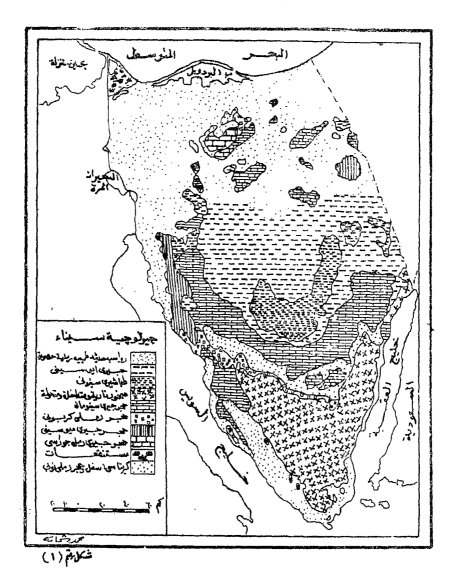
Igneus Rocks الصفور الناربة (1)

وأهمها صخر الجرانيت والديوريت والصخور المرتبطة بتدفقات اللافا البركانية ٠

ـ صفور الجرانيت:

وأهم أنواعها بسيناء الجرانيت الاحمر ويظهر بوضوح فى جبل أم ملقا ويتميز بخشونته ويبدو فى صورة مجموعة من التلال تتميز بقممها الحادة المدببة ويحنوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار ، ويوجد كذلك الجرانيت البروفيرى ذو اللون الوردى الضارب إلى الحمرة حيث يحتوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار الارثوكليزى ومن الانواع الاخرى من الجرانيت النوع رمادى اللون الذى ينتشر ويكثر إلى الشمال من النوعين السابقين ويتمثل بوضوح فى جبل التربي والتلال القريبة منه ويجدر القول أن صخور الجرانيت

بأنواعها المختلفة تختلط بشدة وبصورة معقدة فى معظم منطقة الضهر النارى الجنوبي بسيناء (شكل ١) ٠



ــ الديوربت:

ويتميز بصلابته ومقاومته لعمليات التجوية والتعرية المختلفة ويظهر أكثر ما يظهر فى المنطقة إلى الشمال من جبل نينا وجبل بنات مختلطا بالحجر الجرانيتي رمادي اللون ويظهر كذلك بوضوح إلى الشمال من وادى عقر •

وتوجد العديد من أنواع الصخور النارية الاخرى مثل السيانيت Syenite وغيرها وتكثر بها القواطع أو المواجز الرأسية Syenite خاصة فى التلال الواقعة إلى الغرب من جبل التيه والتى عادة ما تتكون من صخور الديوريت وتأخذ هذه القواطع اتجاهات مختلفة لله شمالية جنوبية وشرقية غربية وتظهر كذلك إلى الغرب من وادى تيمان وعند أقدام تلال أم شومر وتأخذ اتجاها من الشرق إلى الغرب وهى مكونة من الفلسيت والكوارنز ب

واما عن المتدفقات اللاقية المعنوب المعنوب المعنوب المعنوب الأولى تمتد من المعارة على طول وادى بباحتى دبة الرملى والثانية توجد فى وادى المطبية وتكوينات المنطقة من البازلت غير المصقول يبلغ سمكها ٢٧ مترا فى منطقة ممتدة لمسافة خمسة كيلو مترات وعرضها مترين كما تنتشر تكوينات اللافا فى تلال قولى وأبو مزارق وجبل السواسية ومدسوس وغيرها •

(ب) الصفور المتدولة

أهمها صفور النايس والشست حيث تتناثر وتنتشر في مناطق متساعدة فيما بين خطى عرض ٣٦ ٢٠ - ٢٩ ش وخطى طول ٢٠ ٣٠ - ٢٠ ٣٠٠ مروعتين محموعتين

رئيسيتين أولهما شست ونايس والثانية شست وحجر جيرى متحول وتظهر المجموعة الاولى منتشرة فى منطقة متسعة ممتدة من وادى بروك حتى سيك وتتميز باختلاطها بأنواع صخرية معقدة واهم مناطق المجموعة الثانية جبل أم سنان والبارود •

ويجدر الذكر أن الصخور سابقة الذكر ما هي سوى الصخور الرئيسية المثلة لتكوينات الاركى القديمة بسيناء فهناك العديد من الصخور النارية والمتحولة كالسمجاق الامبراطوري (البروفيري) والانديزيت Andesite والاردواز وغيرها •

وترتبط بالصخور الاركية عروق العديد من المعادن الهامة مثل خامات حديد الماجنيتيت والنحاس والبجماتيت والاخير يحتوى على الفلسبار والكوارتز خاصة قرب وادى غيران ويستخدم فى صناعة الزجاج كما توجد كثير من الاحجار التى تستخدم فى عمليات التشييد والصناعة والزينة مثل صخور النايس والجرانيت خاصة تلك الموجودة فى جبل حيالة والتى تتميز ببللوراتها الكبيرة الزاهية كذلك النايس الموجود فى منطقة جبل الطور ومما يساعد فى عملية استغلاله قربه من خليج السويس وسهولة الاتصال بالمنطقة وتوجد البريشيا الخضراء فى قمة غيرانى شرقى سيناء وفى بعض المواضع الاخرى وتنتشر تكوينات البازلت فى مواضع متفرقة شمالى ووسط سيناء وفى جنوبى غربى سيناء بوادى طيبة والفرش الازرق وسيناء بوادى طيبة والميناء بوادى طيبة والميناء بوادى طيبة والميناء بوردى وسيناء بوليا والميناء بوليسانياء بوليا والميناء بوليناء بوليا والميناء بوليناء بوليناء بوليا والميناء بولياء بوليناء بوليناء

٢ ـ الصفور الرسوبية الرئيسية:

تختلف الصخور الرسوبية من حيث أنواعها والعمر الجيولوجي الكل منها وقد تظهر في حالة متماسكة مثل الحجر الرملي

والحجر الجيري Limestone كما قد تظهر فى حالة سائبة مثل التكوينات الرملية •

وفيما يلى دراسة موجزة الأهم الخصائص الليثولوجية والصور التوزيعية للصخور الرسوبية الرئيسية بسبه جزيرة سيناء ٠

Nubia Sandstone النومي الزملي النوبي (أ)

يطلق عليه أحيانا الخرسان النوبى ويرجع عمره الجيولوجى إلى أوائل العصر الكريتاسى الاعلى ويتكون أساسا من الحجر الرملى الذئ تتخلله رقائق من الطيل Shale والكوارتز وهو عادة إما خشسن أو ناعم يتميز بضعف تماسكه حيث يسهل تجويته وتفككه إلى رمال .. كوارتزية خالصة أو مختلطة ذات لون بنى أو بيضاء فى بعض الاحيان وهو صخر مسامى Porous خالى من المفريات مشتق من أصل قسارى Terrigenous أدى طغيان البحر على اليابس إلى تلاحم مكوناته المفككة بمواد لاحمة ليبدو مرتصفا فى صورة طبقات سمكية ترتكز بصورة مباشرة فوق صخور رملية ترجع فى عمرها الجيولوجي إلى العصر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركى والميالية المحمر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركى والميالية المعصر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركى

ويكثر انتشار الحجر الرملى النوبى وسط سيناء حيث تمتد في صورة نطاق عرضى ضيق يحف بالمثلث النارى الجنوبى شمالا ويزداد عرضه نسبيا كلما اتجهنا نحو الشرق تعلوها في بعض المواقع صحور الطاشي التالية لها في التكوين والتي تعود إلى العصر الطباشيرى .

ونظرا لمساميتها فانها كثيرا ما تحتوى على المياه الجوفية التى يمكن الوصول إليها بحفر آبار عميقة حيث يصل سمك طبقاتها إلى اكثر من من عميقة حيث يصل م ٢ - جغرافيا ج ١

٠٠٠ متر وهى تشبه كثيرا صخور الحجر الرملى النوبى فى هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية وهضبة العبابدة بالصحراء الشرقية وذلك من حيث العمر الجيولوجي والخصائص الليثولوجية ٠

ب) صفور الطباشي:

يقترب سمكها من سمك طبقات الحجر الرملى النوبى حيث بيلغ مده متر وهى تتكون عادة من تكوينات طباشيرية وصلصال ورقائق طينية وترجع إلى العصر الطباشيرى (الكريتاس الاعلى) وقد نتجت عن عمليات ترسيب لبحر تش القديم فوق سطح سيناء الذى غمر بهذا البحر وتقدر المساحة التى تظهر بها هذه الرواسب فى سيناء كما توضحها الخريطة الجيولوجية (رقم ١) بنحو ٨٠٠٠ كيلو متر مربع وتتركز فى ثلاث مناطق أولها منطقة الاكمات المحيطة بهضبة التيسه وسط سيناء والثانية المنطقة المحيطة بجبل المغارة وكذلك التلال المحيطة بكل من يعلق ، حلال والحمرة والجدى وغيرها ، والثالثة منطقة الصدوع غربى سيناء ٠

وبصفة عامة تتكون هذه الصخور من طبقات تحتوى على نسبة مرتيعة من الطباشير والجير والصلصال يزيد سمكها أحيانا على ١٢٠٠ متر في المناطق الشمالية وتظهر بها حفريات عديدة أكثرها انتشارا حفرية Aramchytes Exogyra ويقل سمكها بالاتجاه جنوبا ليصل في بعض المناطق إلى أقل من مائة متر ويصل متوسط سمكها في منطقة الثمد شرق سيناء ووادى سدر في الغرب إلى ٣٠٠ متر وتوجد بها بعض

⁽١) راجع الفصل الخاص بموارد المياه في سيناء .

التكوينات الفوسفاتية (١) خاصة فى غرب سيناء وفى اجزاء من هضبتى العجمة والتيه كما تكثر العقد الصوانية فى بعض مناطق الصحور الطماشيرية •

وتكاد تكوينات الطباشير تطوق الحجر الجيرى المثل لهضية العجمة وتظهر بعض القمم الجبلية الطباشيرية مثل جبل الثمد ، رأس النفاس ، جبل حياله فى الوسط الشرقى كما تظهر قمة جبل جنيسة جنوب هضبة العجمة وقمة مجمار إلى الغرب منها وتبدو بها الصخور الطباشيرية ذات لون ناصع البياض ٠

Esna Shales إلى المين إسانا

يتراوح سمك الرواسب الطفاية ما بين ٣٥ إلى ٥٥ مترا وترجع في عمرها الجيولوجي إلى الفترة الانتقالية ما بين الزمنين الثاني والثالث وبالنسبة لخصائصها الليثولوجية فانها أحيانا ماتتخللها طبقت رقيقة نسبيا من الطباشير تحتوى على الظران كما تحتوى على بعض الحفريات الرجانية والاسفنج وعلى بعض الحفريات الدقيقة الذي تجمع ما بين الطباشيرى والايوسين وكان هذا مبررا لارجاعها إلى أو اخر الطباشيرى الاعلى أو إلى الايوسين حيث اختلف الجيولوجيون في تحديد عمرها الجيولوجي وإن كان بعضهم يضعها في مرحلة انتقالية نطلق عليها عصر الباليوسين الفوسفات والتي ترجع إلى مذه التكوينات بين الطبقات الحاوية على الفوسفات والتي ترجع إلى

⁽۱) يطلق على تلك الطبقات الحاوية على الفوسفات طبقات السينوني الإعلى

⁽٢) حيث تظهر نبى الجانب الهابط من صدع عرضى ضخم ممتدا من الشرق الى الغرب يحده جبل حمرة شرقا وجبل الثهد نبى الغرب .

العصر السينونى الاعلى وتكوينات الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل وبدو كطبقة رقيقة ذات لون داكن متميز (ا) يوق تكوينات طباشيرية بيضاء فى جروف هضبة العجمة يصل سمكها إلى ٣٥ مترا كما يمثل طفل إسنا سطحا سهليا متسعا شمال المنيدرة الكبيرة وفى قيعان العديد من الاودية التى تقطع جبل بوحينا وتظهر كذلك فى نخل كنواه لقبو نخل بسمك يصل إلى ٥٥ مترا ٠

(د) الحجر الجيري Lime stone

تغطى تكوينات الحجر الجيرى والتى أطلق عليها بيدنل حجر العجمة الحجمة الحبرى مساحات واسعة من هضبة العجمة وفى الاجزاء الشمالية المنخفضة من الهضبة تظهر تكوينات المارل تحت تكوينات المارل تحت تكوينات المارل تحت تكوينات المحجر الجيرى عند الحجر الجيرى الصلب وبينما يصل سمك طبقات الحجر الجيرى عند الحافة الجنوبية لهضبة العجمة ٢٤٠ مترا نجدها نقل إلى نحو ١٢٥ مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسسفل مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسسفل فى أجزاء واسعة من هضبتى التيه والعجمة (شكل ١) وتظهر أيضا فى مناطق القباب الشمالية وفى غرب سيناء حيث يبلغ سمكها فى منطقة أبو زنيمة أكثر من ٢٥٠ مترا وإن يقل فى بعض مناطق شمال سسيناء عن ٥٠ مترا ٠

وترتكز فوق تكوينات حجر العجمة الجيرى طبقات من الحجر الجيرى الصلد تتخللها طبقات طفلية ورملية مع طباشير تحتوى على

⁽۱) تتمثل مى تكوينات من طفل رمادى ضارب الى الخضرة . Greenish - Grey Shale

حفريات قروش الملائكة Nummulites Gizehensis بأحجامها المختلفة والتى ترجع إلى الايوسين الاوسط والاعلى فى نفس الفترة التى ترسبت فيها تكوينات المقطم السفلى والعليا وتظهر فى شكل تلال بمنطقة جبل بوحينا وفى مكاشف الطبقات فى الطرف الجنوبى لهضبة العجمة فى أم مفروث وتنتشر فى أجزاء أخرى من سيناء قرب القسيمة وعرايف الناقة على الحدود الشمالية الشرقية لمصر وفى منطقة السهول بين التلال القبابية الشمالية وفى هضاب أم خشيب وسدر والحيطان وجبل البديع .

ويبلغ سمك هذه التكوينات الجيرية الصلبة نحو مائة متر فى الجروف الواقعة قرب عين جديرات و ٣٤٥ مترا عند الجانب الجنوبي لجبل المغارة تتمثل في تكوينات من طفل رمادي ضارب إلى المضرة Greenish - Grey - Shale

(ه) الجبس والانهيدريت Gypsum and Anhydirte

تظهر فى غرب سيناء تتخللها طبقات من الطفل والرهل يندر بها وجود الحفريات وتغطى مساحات كبيرة من منطقة عيون موسى شمالا حتى الطرف الجنوبى لشبه جزيرة سيناء عند رأس محمد ويتراوح سمكها ما بين عشر أمتار و ٧٠٠٠ متر كما هو الحال فى منطقة حمام فرعون ويرجع ذلك أساسا إلى اختلاف ظروف عمليات الترسيب وتعدد المناطق الحوضية الطولية التى ترسبت فيها ومدى قربها أو بعدها من خليج السويس وقد أختلف الجيولوجيون فى تحديد عمرها الجيولوجي فيرى ترومب عرهب أن الجزء الاعظم منها قد تم ترسيبه فى فيرى ترومب ومب المهرد المجرد العظم منها قد تم ترسيبه فى

المبوسين الاعلى واستمر حتى البليوسين ويرى هيوم أنها ترجع إلى الفترة ما بين الميوسين الاوسط واليلوسين الاوسط .

وتتغطى التكوينات الجبسية بتكوينات أحدث فى منطقة خليج السويس فى عديد من المناطق مثلما الحال شمال منطقة عيون موسى •

ويكون الجبس والانهيدريت تكوينات عدسية ضخمة ويظهر بكميات كبيرة فى منطقة وادى غرندل على الشاطىء الشرقى لخليج السويس حيث مناطق استغلال الجبس الذى عادة ما تغطيه طبقات من الانهيدريت المتحول من الجبس ويميل الجبس إلى اللون الابيض أو الرمادى المائل قليلا إلى الحمرة أو الزرقة •

(و) الرواسب المديثة :

ترجع إلى البليستوسين والهولوسين وتنتشر فى مناطق وأسسعة من سيناء تتمثل فيما ملى :

- السهل الشمالى ومنطقة قناة السويس حيث المثلث الواقع بين رفح وبور فؤاد والشط والمنطقة المحيطة ببحيرة البردويل وسهل الطينة •
- ــ السهول الواقعة شرقى خليج السويس مثل سهل وادى غرندل وسدرى والمرخا وفيران والقاع .
 - السهل الساحلي جنوبي شرقى سيناء قرب شرم الشيخ .
- __ منطقة الكونتلا حيث السهول المرتفعة شرق سيناء على خليج العقبة .

ــ حوض وادى العريش وبروك وغيرهما من الاودية العديدة •

والواقع أن رواسب الزمن الرابع تتمثل فى غطاءات سطمية غير سميكة فوق أساس صخرى صلب ارتبطت فى تكونها بالذبذبات التى تعرض لها مستوى سطح البحر وكذلك بالتغيرات المناخية المتعاقبة ما بين مطر وجفاف ويمكن تقسيم هذه الرواسب إلى:

الساحلية شمال سيناء وتبدو في صورة سلسلة من الشواطيء الساحلية شمال سيناء وتبدو في صورة سلسلة من الشواطيء المرفوعة Roised Beaches مناسيبها ٨٦ ـ ٧٠ ـ ٣٣ ـ ٢٠ و ١٦ مترا تشير إلى شواطيء الصقلي ـ الميلازي ـ المتيراني ـ الموناستيري والازمنة السابقة للعصر الروماني وبموازاتها يمتد شاطيء من البريشيا الطفلية Shale - Breccia يعلو قليلا عن مستوى سطح البحر الحالي و وتتكون الشواطيء سابقة الذكر في معظمها من الرمال والكوارتز والزلط و

كما يمكن تتبع شواطىء أخرى شرق خليج السويس وهى عبارة شواطىء مرجانية مرفوعة Terraces and Raised Coral Reefs في بعض النقاط بصوره متقطعة وقد اظهرت عمليات الحفر المديثة في المناطق الساحلية أو الرواسب البليوسينية والبليستوسينية المختلطة تتكون من حصى ورمال ومارل ويبلغ سمكها في بعض الآبار إلى أكثر من ١٥٠٠ متر مثلما الحال في بلاعيم (١٥٤٠ م) وفيران (١٥٤٠ مترا) + كذلك توجد على الساحل الجنوبي الشرقى لسيناء مجموعة من الشواطىء المرفوعة المشابهة درسها كل من مون وصادق وهيوم وغيرهم +

حرواسب نهرية بحرية Fluvio Marine Deposits وتتمثل أساسا
 فى رواسب دالات الأودية عند مخارجها واقترانها بالبحر مثل وادى بعبع ، فيران ووادى غرندل وغيرها وتختلط منها الحفريات والرواسب النهرية مع البحرية .

٣ ـ رواسب قارية: وهذه الرواسب إما ناتجة عن الرياح أو ناتجة عن الترسيب النهرى مثلما الحال فى المدرجات التى تحيط بمجارى الاودية العديدة أو فى بعض أحواض الترسيب مثل الكونتلا •

(أ) الرواسب الهوائية Acobian Deposits

تتمثل فى الفرشات والكثبان الرملية والغرود التى تتراوح مناسبيها ما بين ٨٠ إلى مائتى متر تمتد تقريبا فى اتجاه هبوب الرياح الشمالية الغربية والتى تعد مسئولة عن ترسيبها وتتميز الكثبان الرملية فى الجزء الغربى بتبعثرها وتفرقها وتكثر هذه الاشكال الهلالية فى الشكال منفردة أو فى مسنعمرات كثيبية Dunes Colonies وتعتبر الفجوات الواقعة بين الكثبان الرملية مصدرا للمياه بعد عمل حفر ضملة نسبيا وهذه المياه مصدرها الأمطار الساقطة وأشهر الكثبان الملية الكثبان المطية والدى العريش (١) •

(ب) الدرجات الفيضية Alluvial Terraces

تظهر على جوانب الاودية الكبيرة شمالى سيناء خاصة قرب دلتا وادى العريش وهي مكونة من رواسب جيرية العريش وهي مكونة من رواسب جيرية

⁽۱) طبقا لاراء شكرى وغيليب غان رمال هذه الكثبان ترجع الى الرياح التى تأتى بها من رواسب ساحل البحر المتوسط والتى بدورها قدمت من الرواسب النيلية .

فيضية طينية تتراوح مناسبيها ما بين ١٠ إلى ٣٥ مترا فوق مستوى بطن الموادى وهناك بقايا لسطح تحاتى يرتفع عن مستوى القاع بنحو خمسين مترا من الزلط والحصى (١) ٠

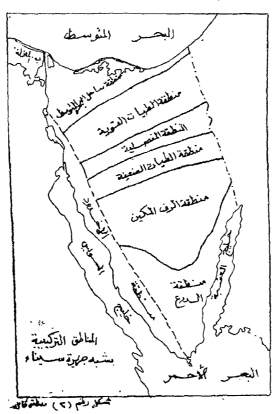
(ج) الرواسب البحرية Lacustrine Deposits

وتوجد فى قيعان بحيرات قديمة تتمثل فى وادى فيران وفى الرواسب التى تحيط ببحيرة البردويل شمال سيناء ٠

Said, R. Geology of Egypt, New Amesterdam (1) Elsever, 1962. p 240.

ثانيا ــ التركيب الجيولوجي لسيناء

لعبت حركات التصدع العديدة دورها فى تحديد بنية شبه جزيرة سيناء ويمكن دراسة الاقسام البنائية السبعة (١) بشبه الجزيرة والتى توضحها الخريطة رقم (٢) كما يلى:



١ - منطقة الضهر القديم:

وتبدو فى صورة مثلث جنوبى تزيد مساحته عن ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتمثل جزءا من الكتلة العربية التوبيسة Arab — Nubia Massive

وتعد أكثر أجزاء سيناء وعورة وتضرسا يحدها من الشرق خليج العقبة ومن الغرب خليج السويس تبدو بمظهرها المورفولوجي العام ككتلة ضهرية Horst تنحدر ببطء تجاه الشمال تقطعها العديد من الصدوع المتباينة في اتجاهاتها وفي أعمارها حيث أن بعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والعديد منها ارتبط في تكونه بفترة تكون خليجي العقبة والسويس كما تظهر أيضا العديد من القواطع البازلتية Basalt Dykes تتخذ في الغالب نفس اتجاه الصدوع القلزمية وبعضها يتخذ اتجاهات موازية لخليج العقبة شمالية شرقية حبنوبية غربية ومعظم هدده الصدوع نتجت عن حركات أفقية وحركات رأسية للمسدوع كما احسيبت بحركات عنيفة تعرف بالحركات البانية للصدوع وتخفيض السطح لتهيئة المنطقة لطغيان مياه بحر تش على أجزاء واسعة منها مما أدى إلى ترسيب تكوينات من الضحور الرسوبية Sedimentary Rocks

٢ ـ منطقة الرفرف الثابت Stable Shelf

تتكون من صخور طباشيرية كريتاسية وحجر جيرى إيوسينى وتبلغ مساحتها ١٣٠٠٠٠ كيلو متر مربع وتبدو هضبة التيه كهورست تحدده الصدوع من جانبيه الشرقى والغربى فالى الغرب منه يمتد السهل الساحلى لخليج السويس والذى تغطيه طبقات من الجبس الميوسينى في وضع شبه أفقى وتحده شرقا الصدوع المرتبطة بخليج العقبة وتقطع الضهر ذاته العديد من الصدوع منها الصدوع القلزمية والصدوع التى تتجه من الجنوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل والصدوع التى تتجه من الجنوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل والصدوع التي من هذا النمط القديم أولهما صدع

الشيخ عطية ويمتد عبر جزئه الشمالي وادى وتير وإلى الجنوب منه يمتد رافده « وادى العين » حيث تحيط به مجموعة من الصدوع الدرجية وتبرز على جانبيه خمس طبقات من الحجر الرملي النوبي الذي يرتكز فوق صخور جرانيتية والصدع الثاني صدع شفا الله ويمتد موازيا للصدع الاول لمسافة طويلة ويبد واضحا في جزئه الجنوبي حيث يجرى وادى الابرق وإلى الغرب منه تنتشر تلال معزولة من الطباشير المغطى بالحجر الجيرى الصلب تعد من الملامح المورفولوجبة الرئيسية المهزة لتلك المنطقة م

وإلى الجنوب من هضبة التيه حيث نقترب من المضهر النارى تسود صدوع تحدد مجارى وادى دهب والمعايب ونصب تبرز على جوانبها صخور الحجر الرملى النوبى واغلب هذه الصدوع تمتد من الشمال إلى الجنوب أو من الشمال العربى إلى الجنوب الشرقى وهى أقدم بكثير من الصدوع الضخمة التى تحد ساحل خليج العقبة المتجهة نحو الشمال الشرقى والتى يبلغ ارتفاع حوائطها ٢٥٠٠ متر ويرجعها سعيد إلى البليستوسين (١) ٠

٣ ـ منطقة الطيات الخفيفة:

تبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتقع مباشرة إلى الشمال من منطقة الرفرف الثابت وصفورها من الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل و وتظهر هنا الطيات صغيرة الحجم يبلغ متوسط طول الواحدة خمسة كيلو مترات تمتد محاورها من الجنوب الغربى إلى الشسمال

Said, R., Ibid, p. 126. (7)

⁽۱) المقصود بها الصديع المتمشية مع اتجاه محور البحر الاحمر وخليج السويس الذي كان يعرف قديما بخليج القلزم .

الشرقى تبدو ذات انهدارات منتظمة وتقل بها الصدوع التى تمتد مع اتجاه محاورها مثل طيتى نخل ودراج وغيرهما (خريطة ٢) ٠

٤ _ النطقة الفصلية Belt (منطقة الصدوع) :

تكثر بهذه المنطقة الصدوع كبيرة المجم والتي نتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي مبتدئة من قرب ممر متلا غربا حتى عرايف الناقة شرقا وهذه المنطقة التي تقطعها الصدوع تمتد شمال خط عرض مس طولها من الشرق إلى الغرب نحو مائتي كيلو متر وعرضها من الشمال إلى الجنوب لا يزيد عن ٢٠ كيلو متر وقد لعبت هذه الصدوع دورها عبر الازمنة الجيولوجية في عمليات الترسيب وتوجد هنا بعض الطيات المتميزة عن الطيات سابقة الذكر حيث تتميز بشدة ميل طبقاتها رتصل في اغلب الاحوال إلى أكثر من ٥٠ درجة) مما أعطى الفرصة لظهور الصخور الاقدم مثل الترياسي والجوراسي ومن هذه الطيات طية الممرة ، رأس الجيفة وجنوب الجدى وأم حصيرة وعرايف الناهة .

ويجدر القول أن أكثر المناطق التى توجد بها صدوع تمتد من عرايف الناقة حتى المنشرح وقد ترجع هذه الصدوع إلى نفس الفترة التى تكونت فيها الاقواس السورية وهى الحركة التى تسمى باللاراميدية ، وهناك من الادلة على أن هذه الصدوع قد تعرضت للتصابى rejuvinated فيما بعد الايوسين حيث تعرض الجزء الشمالي من سيناء إلى الارتفاع فوق مستوى سطح البحر فيما بعد الايوسين مباشرة وتعرض بالتالى لعوامل التعرية خلال الاوليجوسين والاخير معروف بتعرض سطح مصر خلله لحركات تصدعات واندفاعات لافية من صخور البازلت كما توضحها الخريطة (١٠) •

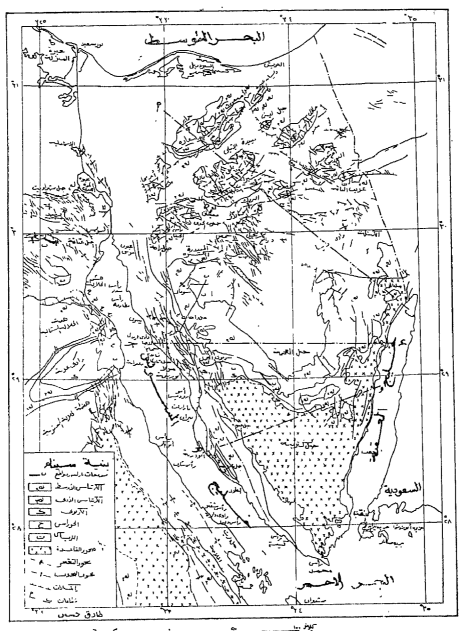
ه ـ نطاق القباب شمال سيناء:

يسميه عبده شطا منطقة الطيات القوية شمال سيناء وتبلغ مساحة هذا النطاق الرملى الذي يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالا حتى النطاق الرملى الذي يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالا حتى البحر المتوسط وتظهر فوق السطح تلال مستطيلة الشكل تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة تتميز بسطح مستوى تخترقها في بعض الواقع قواطع بازلتية وتتكون قمم التلال من صخور جوراسية ورملية نوبية بينما تتكون سفوحها الدنيا والسهول الموجودة بينها من صخور جيرية ترجع إلى الايوسين الاوسط مما يدل على أن أن التكونيات التي كانت موجودة في مواضع هذه السهول قد ازيلت بفعل عوامل التعرية وتبدو التلال القبابية كما في (خريطة ٣) في خطوط متوازية أهمها جبل يعلق بارتفاع ١١٠٠ متر وهو عباره عن طية غير متناظرة الشمالي يعلق بارتفاع دادرا عند طرفها الجنوبي وتقل انحدارا عند طرفها الشمالي وجبل المغارة ٠

وفيما يلى إيجازا لبعض الخصائص التركيبية والليثولوجية للقباب الرئيسية في ذلك النطاق •

(أ) غبو حالل:

يبلغ طوله ٤٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو متر وأقصى إرتفاع له ١٥ مترا فوق مستوى سطح البحر تبرز فوقه صخور الحجر الرملى النوبي والكتلة الرئيسية فى بنية جبل حلال تتكون من قطاع سينومانى سمكه ٥٥٠ مترا بينما جوانبه الخارجية تتكون من حجر جيرى طباشيرى يرجع إلى العصر التورانى ٠ وفى الطرف الجنوبي للقبو



(Y) P.K.

تميل الطبقات الطباشيرية ميلا شديدا تصل أحيانا إلى الوضع الرأسى بينما تميل شمالا بنحو ١٥ فقط ويبدو القبو فى أجزاء كثيرة منه مقطعا بالعديد من الصدوع والتى تتجه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى ٠

(ب) محدب جبـل يعلق :

يبلغ طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم وارتفاعه ١٠٩٠ فوق سطح البحر ويشبه قبو حلال فى تكوينه الصخرى من الحجر الرملى النوبى فى الوسط والحجر الجيرى والطباشيرى على جوانبه الخارجية •

(ج) محدب الجدى :

دلوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم وأقصى ارتفاع له ٨٤٠ م فوق مستوى سطح البحر تظهر على قمته صخور الحجر الرملى النوبى وقد أتت عليها عمليات التعرية وكونت بها مجموعة من المنخفضات ، والكتال الرئيسية مكونة من طبقات سينومانية سمكها ٥٠٠ متر وجوانبه من صخور جيرية وطباشيرية ترجع إلى التوراني تتميز بشدة ميلها ويحيط به شمالا صدع طولى نتج عنه كشف التكوينات السينومانية ٠

والواقع أن محور الجدى ـ يعلق ـ خلال عبارة عن حافة واخدة فى تحديدها تنفصل عن محور قبو المغارة بمقعر كبير تظهر به العديد من البنيات صغيرة الحجم مثل محدب لبنى ، منيدرة ، العثيلى الحمرة ، أم حصيرة ومحدب عرايف الناقة وغيرها .

(د) قبو هفارة:

يبلغ طوله ٤٠ كم وعرضه ٢٤ كم وأقصى ارتفاعه ٧٣٥ مترا فوق سطح البحر تنكشف وسطه تكوينات جوراسية سمكها ٢٢٠٠ متر إلى

الجنوب الشرقى منه يمتد صدع ضخم يفصل محور المغارة الرئيسى عن محور حماير الواقع إلى الشمال الغربي ٠

ويرجع كل مون وصادق تكون هذه القباب إلى ضعوط جانبية ويرجع كل مون وصادق تكون هذه القباب إلى ضعوط جانبية Lateral Compressions

طيات سيناء الشمالية أن تكونها يرجع إلى التواء صغور الاساس الاركى ذاتها وقد حدثت هذه المركات الالتوائية على مراحل منذ السنيونى حتى البلايستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكس ويتفق معهما شكرى وإيكر •

٦ ـ المنطقة الاخدودية غرب سيناء:

تمتد هذه المنطقة على طول الساهل الشرقى لخليج السويس وتبلغ مساهتها أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر مربع بيلغ طولها من البحيرات المرة حتى رأس محمد أكثر من ٣٠٠ كيلو متر ويتراوح عرضها بين ١٠ ــ ٣٠ كيلو متر يحده من الشرق صدوع واضحة ممتدة فى محازاة الخليج وهي من النوع العنيف الذى أثر فى الملامح المورفولوجية للمنطقة وتوجد صدوع من النوع العادى نتجت عن حركات الشد Tension وهناك صدوع عرضية تتعامد مع محور خليج السويس وإن كانت قليلة وتأثيرها محدود على المظهر المورفولوجي العام وقد أرجعها علية وتأثيرها محدود على المظهر المورفولوجي العام وقد أرجعها جريجورى Gregory وويلاند وكلوس وغيرهم إلى حركات الشد بينما يرجعها ماك كونيل إلى عوامل الضغط حيث يشير إلى أنها تبدو عادية على السطح ولكنها تنحرف فى الباطن إلى درجة الانعكاس وترجع

⁽۱) عبده شطا ، جيولوجية شبه جزيرة سنيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، القاهرة . ١٩٦ ، ص ١٦٥ .

م ٣ - جغرافيا ج ١

في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الثالث وإن لم تحدد بالضبط العصور التي تكونت فيها وإن كان مون وصادق ومن قبلهما بارون Barron إلى ما بعد اليوسين miocene ويرى كثير من الجيولوجيين العاملين في شركات البحث عن البترول أنها ترجع إلى منتصف الاوليجوسين ويعتقد ترومب Tromp أنها ترجع إلى الايوسين الاوسين

٧ ــ منطقة سلحل البحر المتوسط:

تبلغ مساحتها ٨٠٠٠ كم تنتشر فوقها كثبان رملية تمتد موازية للساحل كما تعطى أجزاءا واسعة منها بالفرشات الرملية ٠

وقد دلت الدراسات الجيوفيزيقية إلى أن هذه الفرشات الرملية والكثبان تعطى بناءات قبابية مدفونة تمثل استمرارا شماليا لقباب سيناء ٠

كما أن هناك اعتقاد بأن هذا الجزء يمثل جزءا من دلتا نهر النيل كان يمتد شرقا ليشمل القطاع الساحلى فيما بين رفح وغزة وما تعرض له هذا الاقليم أساسا يتمثل في التذبذبات الايوستاتيكية لمستوى سطح النحر وتعرضها أيضا لعمليات التعرية في البليستوسين تمثلت نتائجها في تراكم الرواسب الرملية بصورها المختلفة كما سيتضح في الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء •

التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء

يمثل المثلث الجنوبي لشبه جزيرة سيناء البقية المتبقية للدرع الجيولوجي القديم المعروف باسم الكتلة العربية النوبية وهو كما ذكر يتكون من صخور نارية ومتحولة في خليط شديد التعقيد والجزء إلى الشمال منه يمثل نطاقا هامشيا كان بمثابة الرصيف الامامي Foreland platform الذي تعرض لعمليات الارساب المتعلقبة نتيجة لنعرضه للعديد من حركات الرفع التي يعقبها انخفاض سطح الارض وطغيان البحر وهكذا ترسب فوقه تكوينات من الصخور الرسوبية وفيما يلى تتبع موجز لقصة التطور الجيولوجي لارض سيناء وفيما يلى تتبع موجز لقصة التطور الجيولوجي لارض سيناء خلال العصور الجيولوجية منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع وخلال العصور الجيولوجية منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع

١ _ الزمن الأول:

من المرجح أن الجزء الشمالي من شبه الجزيرة قد تعرض لغمر بحرى من الشمال والشمال الغربي خلال العصور السابقة للكربوني وإن لم تتضح حتى الوقت الحاضر حدود هذا الغمر بينما في العصر الكربوني (الفحمي) فقد وصلت حدود الغمر البحري حتى خط عرض وحدت صخوره التي تتكون عادة من الحجر الرملي الخالي من الحفريات والحجر الجيري الذي تتخلله جيوب من اكاسيد المنجنيز محصورة في توزيعها بين خط الشاطيء الحالي وخط عرض ٢٩ شمالاً ومعنى هذا أن البحر الكربوني قد غطى معظم شبه جزيرة سيناء شمال هذا الخط مع بعض مناطق خليج السويس واما تكوينات العصر البرمي فوجدت في مناطق محدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة البرمي فوجدت في مناطق محدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة

عرايف الناقة ومعنى هذا بايجاز أن البحر البرمى اقتصر فى غمره على بعض الاطراف الشمالية وبعض الاجزاء الوسطى والغربية •

٢ ـ الزمن الثاني:

فى العصر الترياسى حدث غمر بحرى لسيناء شمال خط عرض ٣٠٠ وإن كان قد امتد نحو الجنوب من ذلك الخط فى منطقة خليج السويس وقد زاد توغلا نحو الجنوب الغربى فى العصر الجوراسى عند منطقة أبو رديس ـ و فى الكريتاسى الاسفل غطى بحر تش معظم أجزاء سيناء الجنوبية والوسطى بمياه ضطة نسبيا بينما كان البحر عميقا فى الاجزاء الشمالية وقد تم الاستدلال على ذلك من الحفريات التى تحتويها الرواسب الجيولوجية ويرجع هذا الاختلاف بين الجزء الشمالي من سيناء والجزء الجنوبي إلى ارتفاع سطح الارض فى الجنوب والانحدار التدريجي نحو الشمال ٠

وفى بداية العصر الطبائسيرى (الكريتاسى الاعلى) انخفض السطح وتعرضت معظم اجزاء سيناء لطغيان البحر كما تعرضت الارض لحركات تكنونية أدت إلى إنقسام سطح سيناء إلى مجموعات من المرتفعات التى تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة ، ويلاحظ على رواسب هذا العصر الاضطراب وعدم التكامل (ا) وذلك فى المناطق المرتفعة ،

⁽۱) عبده شطا ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٤٨ .

٣ ــ الزمن الثالث :

في الايوسين غمر البحر الأيوسيني الاسفل والاوسط كل شبه جزيرة سيناء تقريبا باستثناء منطقة محدودة في أقصى الجنسوب الشرقي عند مدخل خليج العقبة والساحل المقابل له وعند نهاية هذا العصر بدأ ارتفاع تدريجي للسطح مما أدى إلى انضار البحر نحو الشمال والشمال العربي حتى وحل في الايوسين الاعلى إلى الشمال من خط عرض ٣٤٠ باستثناء سهل الطينة وخليج السويس و

ووجود رواسب الاوليجوسين الاعلى البحرية (الاكويتانى) فى بعض جهات غرب سيناء وامتدادها حتى عصر الميوسين الاوسط (مع عدم وجود فواصل كبيرة ببنها) تدل على استمرار حدوث الترسيب منذ بدأ تكون أخدود السويس الذى هبط فى منتصف الاوليجوسين وقرب نهاية الميوسين الاوسط حدث انفصال لهذا الاخدود عن بحر تش بسبب حاجز البحيرات المرة حيث تحسول إلى حوض ترسيب ترسبت فيه طبقات الجبس كما أن عدم وجود رواسب الميوسين الاعلى غرب سيناء يدل على ارتفاع السطح نتيجة للصدوع الضخمة التى حدثت بالمنطقة ٠

وف البليوسين تعرضت أجزاء من شمال وغرب سيناء لعمليات غمر بحرى غمر منطقة سهل القاع والساحل الشمالي وكذلك الركن المجنوبي الشرقي •

الزمن الرابع (البليستوسين والهولوسين) :

توجد أدلة عديدة على حدوث تقدم للبحر في البليستوسين الاسفل تخللت مراحل التراجع المستمر للبحر في فترة ما بعد الميوسين •

وتنتشر رواسب الزمن الرابع فى مسلطات كبيرة من شبه جزيرة سيناء تبدو فى هيئة مدرجات بحرية marine Terraces نتجت عن تراجع البحر سابق الذكر وقد هددها العديد من الجيولوجيين مثل مون ، صادق ، وهيوم ، وتتمثل أيضا فى الرواسب النهرية على طول مجارى الاودية العديدة ، وعادة ما تتكون المدرجات البحرية من الزلط المتماسك (الدماليك) والرمل والكوارتزيت والتكوينات المرجانية ، كما تتمثل أيضا فى الرواسب الهوائية التى نتتشر فى شكل كثبان وفرشات رملية شمال سيناء ،

الغصل الثانى

جيومورفولوجية سيناء

مقسدمة :

كما رأينا فقد لعب التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء الدور الكبير في إعطاء ملامحها التضاريسية المالية والتي في معظمها تعدد انعكاسا لظروف البنية والتكوين الجيولوجي بشبه الجزيرة وما طرأ عليها من عوامل التعرية المارجية تتمثل أساسا في التعرية بفعل مياه السيول Torrential erosion والتعرية بفعل الرياح وعمليات التفكك الميكانيكي وغيرها •

وتنقسم سيناء بصفة عامة من الناهية الجيولوجية كما اتضح سابقا إلى قسمين كبيرين القسم الجنوبي المتمثل في جبال سيناء الجنوبية والتي تعد تكملة لدرع جيولوجي قديم يعرف باسم الكتلة العربية النوبية تتكون من خليط معقد من صخور نارية ومتصولة metaniorphic rocks ترجع في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الاركي وتمثل أكثر أجزاء مصر كلها وعورة وتضرسا كما سيتضح فيما بعد والقسم الشمالي ويعد نطاقا هامشيا لهذه الكتلة القديمة كان بمثابة الرسيف الامامي Fore land Platform تعرض لعمليات الارسياب التي نتجت أساسا من تعرضه للعديد من الحركات الرافعة والتي يعقبها انخفاض متتابع في سطح الارض نتيجة لنشاط عمليات التعرية مما أدى انخفاض متتابع في سطح الارض نتيجة لنشاط عمليات التعرية مما أدى

رسوبية تحتوى على بقاياً وحفريات الهياء البحر الجيولوجي المعروف ببحر تش (خريطة ١) •

Faulting العددة والتي وبالنسبة لاثر حركات التصدع تعرضت لها شبه جزيرة سيناء خلال العصور الجيولوجية فقد انعكس ذلك على تحكم تلك الصدوع فى بنية شبه الجزيرة وهي كما اتضح من الفصل السابق تتباين في اتجاهاتها وأعمارها فبعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والكثير منها لازم فترة تكون خليجي العقبة والسويس ومعظم هذه المدوع تسببت عن حركات جانبية Orogenic وحركات رأسية Epeirogenic كما تأثرت بحركات عنيفة من النوع الذى ينتهى بتكوين الصدوع Taphrogenic كذلك تعرض الجزء الشمالي من سيناء (منطقة الطيات القوية كما يطلق عليها شطا) لضغوط جانبية Lateral Compressions حدثت على مراحل منذ السينوني وحتى البلايستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكس ويتفق معهما شكرى وإيكر ونتج عنها قباب سيناء الشمالية كقبو جبل مغارة والجدى وحلال وهي قد تكونت في فترة تكون القياب الاخرى في مصر كقبو البحرية وأبو رواش وغيرها مما يطلق عليها الاقواس السورية وقد ارتبط بهذه البنيات القبابية تصدعات تتضح على جوانبها .

ولتبسيط دراسة جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء يمكن تحديد الاقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى بها ودراسة كل قسم منها على حدة وهذه الاقسام تتابع بوضوح من الشمال إلى الجنوب كما يلى: سهول متسعة تحتل القسم الشمالي منها فيما بين هضبة التيه وخط الشساطيء Shore line وتبدو في شكل نطاق عريض يمتد في موازاة

ساهل البحر المتوسط وينكون من صغور بلايوسينية ترصعها كثبان رملية بأشكال وأهجام مختلفة وإلى الجنوب منها يقع نطاق القباب سابقة الذكر ثم نطاق السهول الداخلية و وأما القسم الثانى فهو القسم الهضبى فى الوسط نعرف بصفة عامة بهضبة التيه ويحتل أكثر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع أو نحو ثلث مساحة سيناء ، يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ثمانمائة مترا فوق مستوى سطح البحر تتحدر تدريجيا جهة البحر المتوسط فى الشمال مع تميزها فى جزئها الجنوبى بظهور حافات شديدة الانحدار يزيد ارتفاعها على خمسمائة متر عن مستوى سطح المناطق التى تتحدر نحوها ويمكن اعتبارها امتدادا للهضبة الجبرية الايوسينية (هضبة المعازة) بالصحراء الشرقية وتنتشر فوق الجبرية الايوسينية (هضبة المعازة) بالصحراء الشرقية وتنتشر فوق الحيرية الايوسينية العمل عنها طبقة سميكة من البازلت الناتج عن الطقوح اللابية القسم الغربى منها طبقة سميكة من البازلت الناتج عن الطقوح اللابية متوسط سمكها ٣٠ مترا وإن زاد سمكها عن ذلك كثيرا فى بعض مناطق وجودها ٠

وأما القسم الثالث من الاقسام التضاريسية في سيناء فيتمثل في النطاق الجبلى في الجنوب بما يتميز به من بروز همم جرانيتية مرتفعة وهضاب عالية تحدها من الغرب ومن الشرق منخفضات طولية عميقة ويحتل هذا الجزء المثلث الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ما بين خليجي العقبة والسويس جنوب خط عرض ٢٩ شمالا تقريبا ويتميز بتقطعه بالعديد من الأودية العميقة التي تقميز بكثافتها المرتفعة كما تظهر دو أعلى القمم الجبلية في مصر مثل قمة سانت كاترين وقمة جبل أم شومر وسربال ومدسوس والثبت وغيرها الكثير (خريطة ٣ وخريطة ٤) •



شكلدى) الخديظة اللصاريسية الشبه منهرة ستسيناء

والواقع أن شبه جزيرة سيناء تجمع إلى حد كبير في جيومورفولوجيتها بين الخصائص المورفولوجية التي تميز الصحراوين الشرقية والغربية فهضبة التيه بمظهرها ككويستا ضخمة تعد أهم الظاهرات المورفولوجية وتناظر مظهر الكويستان العديدة بالصحراء الغربية وكذلك شهولها الشمالية التي تعطى في مناطق كثيرة منها بالكثبان الرملية تشبه كثيرا مناطق انتشار الكثبان بالصحراء الغربية كما أن حبال سيناء الجنوبية تشبه إلى حد بعيد جبال البحر الاحمر بالصحراء

الشرقية وهما فى الواقع إقليم تكتونى واحد يتشابهان كثيرا فى خصائصهما المورفولوجية من بروز القمم العالية ذات الجوانب شديدة الانحدار ووجود شبكات تصريف مائى تتميز بكثافتها وشدة انحدارها فى أغلب الاحوال كما سيتضح من الدراسة التفصيلية التالية •

أولا _ القسم الشمالي:

ويعرف بالسهول الشمالية لشبه جزيرة سيناء ويتمثل في المنطقة الواقعة بين خط الشاطيء Shore line شمالا وخط كنتور ٠٠٠ متر في الجنوب والحد الجنوبي يتفق في جزء كبير منه مع خط ٣٠٠ شمالا خاصة في جزئه الغربي وإن امتد إلى الجنوب من خط العرض السابق في جزئه الاوسط وشماله في الجزء الشرقي ليتحدد بخط يمتد تقريبا من جبل عرايف الناقة على الحدود الشرقية مع فلسطين حتى ممر متلا إلى الشمال من جبل حيطان وجنوب جبل الجدى (خريطة رقم) رالخريطة الطوبوغرافية رفم ٤) وتبلغ مساحته نحو ثلث مساحة سيناء (أو أكثر من ٢١ ألف كيلو متر مربع) وتتباين داخله الملامح التضاريسية والظاهرات المورفولوجية ما بين سهول سلحلية منبسطة و منخفضة - تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرملية بأحجامها وأشكالها المختلفة تحتل أجزاءا كبيره منها الملاحات والسبخات (كما هو الحال في سهل الطينة في الركن الشمالي الغربي) وتمتد شمالها بمحاذاة الساحل بحيرة البردوبل وزراعها الغربي متمثلا في بحيرة الزرانيق _ وسهول داخلية مرتفعة نسبيا تمتد غوقها جبال قبابية متميزة في خطوط واضحة كقيو جبل المغارة وحلال ولبني وغيرها • ورغم هذا التنوع داخل هذا الاقليم فنجد أنه يجمع العديد من التشابهات داخله مما يجعله يختلف كثيرا عن القسمين الاخرين بسيناء الجبلى فى الجبلى فى الجبلى فى الوسط •

ولتبسيط الدراسة وتوضيح الخصائص المورفولوجية بهذا القسم من سيناء سوف يقسم إلى أربعة أقسام فرعية نتباين متتابعة من الشمال إلى الجنوب تتمثل في:

- ١ خط الشاطىء وبحيرة البردويل ٠
- ٢ ــ السهول الساحلية فيما بين خط الشاطيء و خط كنتور ٢٠٠ متر ٠
 - Tomal Hills القيابية تطاق التلال القيابية
- ٤ ــ السهول الداخلية المحصورة بين منسوبى ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وتقع إلى الجنوب الشرقى من نطاق القياب ٠

١ - خط الشاطىء وبحرة البردويل:

يتميز الساحل الشمالي لسيناء بانخفاضه وقلة انحداره ويبدأ خط الشاطيء من رفح متجها غربا وجنوبا بغرب حتى بحيرة البردويل وعندها يتجه نحو الشمال ألغربي ثم إلى الجنوب الغربي صانعا قوسا كبيرا منحنيا تجاه الشمال يبلغ طوله نحو ٨٠ كيلو متر محتضنا البحيرة مغيرا اتجاهه بعد ذلك نحو الشمال الغربي حتى يلتقى بقناة السويس عند بورفؤاد وجدير بالذكر هنا أنه يشبه كثيرا الساحل الدلتاوى للنيل شمال بحيرة البرلس ٠

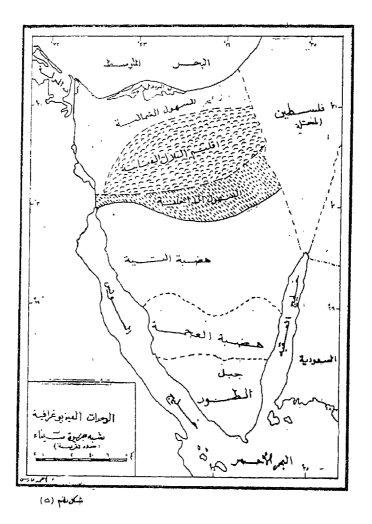
ويتميز الساحل السمالي لسيناء بمجموعة من الخصائص الفزيوغرافية يمكن توضيحها ببساطة فيما يأتي :

- (أ) انبساطه وتدرجه وعدم وجود مرتفعات بارزة على طول امتداده كما تختفى منه الرؤوس البحرية المتوغلة فى البحر حيث يقترب من المراحل النهائية لدورة التعرية الساحلية Coastal erosion cycle
- (ب) على الرغم من تعرض الساحل لمركات هابطة حديثة فاننا لا نجد جزرا أمام الساحل ويرجع هذا بالطبع إلى إنخفاضه وتدرجه وضعف عوامل النحت البحرية من أمواج وغيرها •
- (ج) تتميز المياه أمام الساحل الشمالي لسيناء بضحولتها فخط عمق ٢٠٠ م يبعد عن مدينة العريش بنحو ٤٥ كيلو مترا وعن رفح سلام كيلو مترا كما أن خط عمق ٢٠٠ متر يبعد عنهما بالترتيب ٧٠ و ٤٥ كيلو مترا ويرجع هذا إلى إمتداد تيار بحرى متجها من الغرب إلى الشرق حاملا معه كميات كبيرة من الرواسب التي يحملها من السواحل التي يمر عليها فيقوم بترسيبها هنا بسبب ضعف قوته عندما يعير اتجاهه خاصة عندما يقترب من الساحل الفلسطيني ٠
- (د) تمتد على طول خط الشاطىء سلسلة من المضاحل الآسسنة والمستنقعات والسبخات تبدأ من العرب بسبخة الملاحسة إلى الجنوب من مدينة بورفؤاد (تمثل قمة مثلث سهل الطينة) وتعتبر بحيرة البردويل من أهم البحيرات التى توجد على الساحل تبلغ مساحتها ٥ر١٢٠ ألف فدان ويبلغ طولها ١٣٠ كيلو مترا ممتدة من المحمديات قرب بلدة رمانة إلى الشرق من مدينة بورسعيد بنحو ٥٠ كيلو متر وذلك حتى موضع إلى الغرب من مدينة العريش بحسوالى ٥٠ كم وهى فى الواقع عبدارة عن بحيرتين البردويك فى الشرق والزرانيق فى المغرب والاولى وهى البحيرة

الرئيسية ويصل طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم والثانية عبارة عن المتداد لذراع مائى ضيق لا يزيد عرضه فى المتوسط عن ثلاثة كيلو مترات وطوله ٢٠ كيلو متر (١) وتتصل البحيرة بالبحر المتوسط قرب رأس القلس (بارون) بفتحة أو بوغاز طبيعى فى الماتجز الرملى Sand bar يبلغ اتساعه مائة متر ويتعرض هذا البوغاز فى كثير من الاحيان للانغلاق بسبب عمليات الاطماء الناتجة عن سفى الرمال مما يستوجب تطهيره باستمرار خاصة من جانب الصيادين لدخول أسمال البحر إلى البحيرة ٠ وفى سنة من جانب الصيادين توصل احدهما البحرة ببحيرة البردويل والاخرى بين البحر وبحيرة الزرانيق كما تم حفر قناة ثالثة

ويبلغ متوسط عمق بحيرة البردويل نحو المترين وقد تزيد أعماقها عن بضعة أمتار فى بعض مناطقها خاصة فى فصل الشتاء وتنتشر بها العديد من الجزر الطولية وهى غالبا ما تكون رملية تتميز سطوحها بالاستواء تغطى أجزاء كثيرة منها الحشائش والاعشاب المتفرقة وعندما يرتفع منسوب مياه البحيرة تغمر هذه الجزر المياه وتعد هذه الجزر فى الاغلب بقايا الشطوط القديمة التى تعاقبت على هذه المنطقة البحيرية قبل أن تتخذ بحيرة البردوبل شكلها الحالى وأهم هذه الجزر مجموعة جزر بوغاز الزرانيق ويبلغ عددها فى بحيرة البردويل أكثر من خمسين جزيرة (خريطة ه) .

⁽۱) يغصل البحيرتين برزخ ارضى يمتد من الشمال الشرقى الى الحوب الفربى يبلغ طوله نحو ۱۰ كم ولا يعلو اكثر من نصف متر فوق مستوى البحيرة ويغمر تملما في فصل الشتاء لتتصل البحيرتان قرب راس القلس وتصبحان بحيرة وأحدة .



وتتأثر الشواطئ الجنوبية للبحيرة بالرمال الزاحفة من الجنوب بينما في الشمال تمتد حواجز رملية تفصلها عن البحر المتوسط تقطعها فتحات تتميز بالقصر وقلة الاتساع والضحولة كما ذكر سابقا وعادة تتحدد مواضعها في اضعف مناطق هذه الحواجز أو الشطوط الرملية وتظهر أهمية الاخيرة بالنسبة للبحيرة والتي بدونها لكانت البحيرة أقرب إلى الخليج البحرى كما أنه بدون البواغيز لتصوات البحيرة إلى

مستنقعات كبيرة منعزلة عن البحر أو إلى سهول مدية Tidal flats مثل سهل الطينة في شمال غرب سيناء فيما بين الخليج البللوزى وقناة السويس ٠

وجدير بالذكر أن هناك أربعة مدرجات بحرية مرتفعة Raised Beaches تمتد في موازاة الساحل الحالى تتابع على أبعاد مختلفة وعلى ارتفاعات متباينة ترتبط في نشأتها بمراحل هبوط مستوى سطح البحر وقد أمكن ربطها بمختلف الشواطىء المرتفعة حول حوض البحر المتوسط والمناه المناه الم

ويظهر الجدول التالى مناسب هذه الشواطىء الاربعة وبعدها عن الساحل:

المسافة عن الشاطىء بالكيلو متر	النسوب	المرحلة
١ر	14 +	المونستيرية
۲	٣٠ - ٢٢	التيرانية
٠,	77 — 00	الميلانيزية
١٠	٨٢	الصقلية

جدول (۱) الشواطىء المرتفعة التى تمتد بموازاة ساحل البحر شمال سيناء (۱)

٢ ـ السهل الساهلي الشمالي :

ينحصر بين خط الشاطىء شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا فى الجنوب إلى الشمال مباشرة من نطاق التلال القبابية وتقدر مساحة هذا الجزء السهلى بنحو ثلاثة آلاف كيلو مترا مربعا ينحدر السطح انحدارا بطيئا نحو الشمال تجاء البحر وأكثر الاجزاء اتساعا يقع فى الغرب عند قناة السويس حيث يبلغ اتساع السهول هذا اكثر من خمسين كيلو مترا و ويضيق فى الجزء الاوسط فيما بين بحيرة البردويل شمالا وقبو المغارة فى الجنوب نتصل المسافة هنا أقل من ٣٠ كم ثم ييدأ فى الاتساع مرة أخرى بالاتجاه شرقا _ حيث الجزء الأدنى من وادى العريش _ ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين الساحلية والعريش _ ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين الساحلية والعريش _ ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين الساحلية و

ويتميز هذا النطاق بامتداده المستمر الرتيب بدون انقطاع مكونا من رمال مفككة تنتشر فوقه الكثبان الرملية المرتفعة والتي ترجع فى تكوينها إلى البليستوسين والحديث ويتراوح ارتفاعها ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر وتمتد سلاسل الكثبان الرملية من البحيرات المرة غربا وأهمها كثيب الحبثي والمخازن والصبحة وإلى الشمال منها يوجد كثيب الحنو وكلها نقع فيما بين قناة السويس والبحيرات المرة غربا وتلال البرقة وحمير وقديرة وأم مرجم فى الشرق كما يوجد كثيب الطير قرب وادى العريش ٠

وتتميز الكثبان الرملية بظهورها فى أشكال طولية (سيوف رملية) فى الشمال تتحول إلى هلالية (برخانات) فى الجزء الجنوبي وتتميز أبضا الكثبان الرملية فى الجزء الغربي من السهول الشمالية بتفرقها وعدم استمرارها ويسود هنا النوع الهلالي وتتأثر فى اتجاهها بالرياح

الشمالية الغربية السائدة حيث تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى في سلاسل متوازية وبالاتجاء جنوبا وجنوبا بشرق تتجب الكثبان إلى التأثر بوضوح بالكتل المرتفعة حيث تمتد في موازاتها بمعنى أنها هنا تتأثر في حركتها الستمرة إلى الجنوب بالتضاريس المحليبة أكثر من تأثرها باتجاهات الرياح السائدة وقد تمتد منها أشرطة رملية طولية عبر المرات المنفضة في منطقة مقدمات الهضاب الوسطى بسيناء •

وترجع رمال هذه الكثبان إلى الرواسب الشاطئية بسيناء والتى اشتقت من الرواسب النيلبة ومفتتات المحارات والاصداف البحرية بالاضافة إلى ما نتج من تفتت وتفكك لصخور المنطقة نفسها فى شمال سيناء بفعل التجوية الميكانيكية السائدة وعمليات برى الرياح وغيرها من عمليات ، وتتميز رمال الكثبان بتفككها باستثناء بعض الكثبان التى تتماسك رمالها بفعل ما نمو فوقها من نباتات وأعشاب .

وقد تحولت بعض الكثبان القديمة فى المنطقة المصورة بين مدينتى العريش ورفح إلى نوع من الحجر الرملى الجيرى يسمى بطبقة المكركار وتتميز بقوامها الخشن وامتدادها لأعماق بعيدة وتعد من الطبقات الحاملة للمياه (١) •

وتمتد قرب مدينة رفح بمحازاة خط الشاطىء كثبان رملية يتفاوت عرضها والذى قد يصل إلى سبعة كيلو مترات وتتكون هذه الكثبان من أكثر من ٩٠/ من رمال خشنة Coarse Sands بينما يمثل الرمل

⁽۱) معهد بحوث الصحراء ، دراسة الموارد الطبيعية غى شبه جزيرة سيناء ومستقبلها حتى علم ٢٠٠٠ ، القاهرة ، ١٩٧٨ ، ص ١٢ .

الناعم والطين والغرين النسبة الباقية وتستغل هذه الكثبان في عمليات التشجير بصفة خاصة مع زراعة الفاكهة في المواقع المنخفضة •

وفى الركن الشمالى العربى من سيناء وكذلك نطاق الستنقعات والبرك والسبخات الممتدة حول بحيرة البردويل نجد أنه لا وجود تقريبا للكثبان الرملية ،

وعموما تعد الكثبان الرملية فى سيناء بمثابة خزانات طبيعية لمياه الامطار وتعد بالتالى عماد الحياة الاقتصادية للبدو المنتشرين فى شمال سيناء ومن أخطارها أنها تزحف بصورة مستمرة على الطرق والمحلات السكنية ولذاك فالطرق البرية فى هذا النطاق فى حاجة مستمرة إلى صيانة ومراقبة حيث أنه كثيرا ما يغلق الطريق الشمالى المؤدى إلى مدينة العريش وهو الصريق الرئيسى فى شمال سيناء خاصة أثناء هبوب عواصف رملية ٠

وبالنسبة لسهل الطينة فيشغل مساحة كبيرة ويعد فى الواقع جزءا من دلتا النيل القديمة (١) وتشغله بصفة عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض أجزاءه الشرقية لسفى الرمال وتنتشر على السطح النباتات المحبة للملوحة وبعض النخيل ورواسبه دلتاوية وبحيرية وفى الشمال تنتشر الرواسب الشاطئية البحرية وفى الشرق تغطى السطح الكثبان الرملية واغلب الكثبان الرملية هنا قد تثبتت بفعل نمو الاعشاب الصحراوية واغلب الكثبان الرملية هنا قد تثبتت بفعل نمو الاعشاب الصحراوية واغلب الكثبان الرملية والاعتمال والاعلاح خاصة الجبس فى كربونات

⁽٢) كان يصل هذه المنطقة احد الفريع الدلتاوية القديمة وهو الفرع البللوارى وكان مصبه الى الشرق من بورفؤاد عد منطقة تل الفرما قرب بالوظة التى ربما اخذت اسمها من الفرع البللورى .

الكالسيوم ومع ذلك فهناك بعض الكثبان التى تتحرك تحركا جزئيا خاصة حول أحراج النخيل وإلى الجنوب من المناطق الملحية وبعمل حفر جيولوجية فى الكثبان الثابتة كانت حوائطها متماسكة وتقف فى وضع رأسى وقد سجل كورنيش Gornish هذه الملاحظة فى دراسته للكثبان الرملية التى تحف دلتا نهر النيل فى مصر (١) ٠

٣ _ نطاق التلل القبابية:

تبرز تلال قبابية منعزلة بصورة فجائية وسط سهول مستوية تنتظم فى خطوط متوازية محصورة فى النطاق ما بين خط كنتور ٢٠٠ متر شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر فى الجنوب والذى تبلغ مساحته ١٣ متر شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر فى الجنوب والذى تبلغ مساحته ١٣ ألف كيلو متر مربع وتختلف فى أطوالها وارتفاعاتها وإن اشتركت مع بعضها فى كونها ترجع إلى حركة تكتونية واحدة وتتكون أساسا من صخور الحجر الجيرى والطفل والرمال وتتخذ فى امتداداتها اتجاها عاما من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربي كل واحد منها يبدو فى صورة بيضاوية الامال المتدل والذى يتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين الصدوع الطولية ولا توجد إلا فى قبو المغارة والجدى حيث تظهر فيهما بوضوح وقد صاحب عملية التصدع Faulting اندفاعات نارية تتمثل بوضوح وقد صاحب عملية التصدع عالمدة على محساور تلك

Malek, T.Kaddah., Soil Eurvey of the Northwert Sinai (1)
Project, pub. De L'instit. Du Desert. D' Egypte. No. 9. 1956 p. 23

التراكيب والصدوع مثلما الحال شمال شرق جبل يعلق قرب وادى الحسنة والمنطقة المنخفضة التى تبدو كطيعة مقعرة فيما بين يعلق والمغارة والتى يجرى فيها وادى الاثيلى •

وتتعدد التلال القبابية وتتباين في أحجامها فمنها ما هو قزمي صغير جدا كجبل الحسنة وأبو صويرة والبروك وأم خربية وجبل الوجير وغيرها ومنها ما هو ضخم في حجمه وارتفاعه كجبل ببعلق والمغارة • ولكن من الخريطة (٣) يتضح أن البنيات القبابية تمتد في خطين رئيسيين يحدد أولهما قبو جبل المعارة وريسان العنيزة وأم قديرة (٤٣٤ مترا) وحميرة (٦٢٦ مترا) وأم عصاحيل (٨٠٧ مترا) ٠ وهذا المحور من التلال القبابية يواجه السهل الشمالي ويعتبر جيل المغارة أبرز حلقات السلسلة القبابية الشمالية وترجع أهميته إلى اكتثماف مناجم الفحم الجوراسي به ويبلغ طول قبو جبل المغارة نحور ٤٠ كيلو منر وعرضه ٢٤ كم ويتراوح ارتفاعه ما بين ٥٠٠ إلى ٦٤٠ متر وتوجد أعلى أجزاءه في الجنوب الشرقي في قمة شوشة المغارة ٧٣٥ فوق مستوى سطح البحر ، وتتضمن كتلته عدة قمم تمتد متوازية فيما سنها وممتدة في نفس الانجاه العام للكتلة الرئيسية وتتخذ القمم الشرقية شكلا حلقيا ينحدر بشدة في جوانبها المتقابلة والمتجهة نحو الداخل وتلك سمات رئيسية مميزة للبنية القبابية Domal Structure وعموما فالبنية الجيولوجية لقبو المغارة شديدة التعقيد وذلك نتيجة للصدوع العديدة التي أثرت فيها ونتيجة لعوامل التعرية التي أدت إلى نحت قمة الطية المحدبة وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية

⁽٢)؛ وهي الصدوع التي تمتد عمودية على محاور الطيات .

القديمة بها والتي يبلغ سمكها نحو ٢٢٠٠ متر (١) تحيط بها صخور العصر الكريتاسي في المناطق المنخفضة ٠

وغير القباب التي ذكرت في هذا المحور توجد قباب أم مفروث ٢٩٠ مترا ، المستن ٢٩٠ مترا وأبو لهيمن وغيرها (خريطة ٣) ٠

وأما المحور الثانى فيتمثل أساسا فى سلسلة التلال الكبيرة والتى تعد أهم الكتل الجبلية فى نطاق القباب وهو (محور الجدى ـ يعلق حلال) وتبدأ هذه السلسلة بجبل سحابة (١٨٠ متر) وأم خشيب (١٤٠ متر أ) فى الغرب وإلى الجنوب منها جبل الجدى وهو طبية محدبة يبلغ طولها ٣٠ كيلو متر وعرضها ١٢ مترا واقصى ارتفاع لها ٤٤٠ مترا ويفصل هذه الكتلة عن جبل خيطان بهضبة التيه ممر متلا الشهير الذى يتميز بأهميته العسكرية ٠

وتعد هذه الكتل التلالية الطرف المغربى للمحور الرئيسى الذى يمتد شمالا بشرق ويتضح فى جبل يعلق وهيما يلى توضيحا مختصرا للخصائص المورفولوجية بجبلى يعلق وحلال ٠

ــ جبل يعلق:

وهو عبارة عن كتلة جبلية كبيرة الحجم تعد من اضخم الكتسل العبابية في سيناء ويمتد محوره من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويصل إرتفاعه إلى نحو ١١٠٠ متر يحده غربا وادى المليز ومن

⁽١١) حسبان محمد عوض « جغرافية شبه جزيرة سيناء » (الاحسداث الجيومورفولوجية) مقالة بموسوعة سيناء ، القاهرة ١٩٦٠ ، حس ١٢ . (٢) الهيئة المصرية العامة للمساحة ، خريطة مصر :

المعنوب وادى بروك ومن الشرق وادى المسنة وينحدر على جانبسه الشمالي وادى الاثيلي ويتميز جانبه المعنوبي بشدة انحداره عكس جانبه الشمالي الذي يتميز بانحداره البطيء ويرجع ذلك إلى الصدوع العديدة التي حددت جوانبه المجنوبية والمجنوبية الشرقية وتبرز وسطه تكوينسات الحجر الرملي النوبي Nubia Sandstone التي ترجع في تكوينا إلى الكريتاس الاسفل وتظهر عند حضيضه تكوينات الطباشيد الكريتاسية ويبلغ طوله ٥٥ كم وعرضه ٢٠ كم ٠

_ جبل حالال:

يقع إلى الشمال الشرقى من جبل يعلق ويمتد محوره فى نفس اتجاهه وإن كان أقل منه ارتفاعا وحجما حيث يبلغ طوله 60 كيلو متر وعرضه 10 متر بينما يصل ارتفاعه إلى 400 مترا وقد قطع وادى العريش نهايته الشرقية فى منطقة خانقية ممتدة لمسافة سبعة كيلو مترات (۱) كما تقطعه العديد من الصدوع التى تتجه فى معظمها اتجاها عاما من الشمال العربى إلى الجنوب الشرقى ويلاحظ أن عوامل التعرية قد أزالت قمته وحولتها إلى ما يعرف جيومورفولوجيا بطبة التعرية عن المحرين السابقين يمتد العديد من التلال القبابية صغيرة ومتوسطة بين المحورين السابقين يمتد العديد من التلال القبابية صغيرة ومتوسطة المجم ومنها الحتمية (٢٦) والواقع الم

⁽۱) يشتد انحداره شرقا نحو وادى العريش فى مطقة (الضيقة) كما يشتد انحداره جنوبا وتصبح جرابه فى صورة جروف شديدة الانحدار (۲) جمال حمدان ، شخصية مصر ، دراسة فى عبقرية المكان ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٥٧٣ .

وعرضها ٥ كم وارتفاعه ٥٤٦ مترا ويفصله عن جبل يعلق ممر في مق سبعة كيلو مترات ومنسوبه ٢٣٠٤ مترا ٠

وإلى الشرق من وادى العريش تمتد مجموعة من التلال صغيرة الحجم يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٤٠٠ متر تصرفها العديد من الأودية التى تنحدر عليها مثل وادى الصحة والأبيض والجديرات ومن التلال المتناثرة في تلك المنطقة المواجهة لجبل حلال جبل صليفة في منطقة الضيقة وتل قطف وأم بسيس قرب الحدود الشرقية مع فلسطين وإلى الجنوب قليلا يمتد تل أم الوقير والصبحة والأخير يقع أيضا على الحدود مع فلسطين ، وبالتوغل أكثر نحو الجنوب يظهر جبل أم خريبة والقسيمة وطلعة البدن ومتمعنى (۱) والمنشرح وشريف وأم حصيرة والبرقة ويرجع كل من مون وصادق تكون هذه القباب اللى ضغوط جانبية وقد دلت الأبحاث التى أجريت في بعض طيات سيناء أن تكونها يرجع إلى التواء الصخور الأساسية حصخور الأساس الأركى حوقد حدثت هذه الحركة الالتوائية على مراحل منذ السينوني وحتى البلايوبلايستوسين كما يعتقد بذلك كل من كنيل وويكس ويتفق معهما كل من شكرى وإيكر ٠

(د) السهول الداخلية المرتفعة جنوب نطاق القباب :

تقع هذه السهول إلى الجنوب الشرقى والشرق من نطاق التلال القبابية تبلغ مساحتها نحو ٤٠٠٠ كيلو متر مربع لا يزيد عرضها على

⁽۱) وهما عبارة عن طية محدبة واحدة يقطعها وادى العريش ويصل طولها أن كم وعرضها ٨ كم وهنك العديد من الطيات المماثلة مثل أم غنيمة (٨٠٢ م) والبرقة (٢٦٦ م) وغيرها .

عشرين كيلو متر من الشمال إلى الجنوب ولا يزيد طولها عن ٢٠٠ كبلو متر من الغرب إلى الشرق وهي متوسطة الارتفاع بتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تنحصر بين خط يمتد من ممر متلا في الغرب حتى جبل عرايف الناقة في الشرق ـ عند الحدود المصرية الفلسطينية ـ وذلك في الشمال بينما تنتهي في الجنوب عند الحافة الشمالية لهضبة التيه وتبدؤ في صورة مثلث غير متساوى الاضلاع تنحدر أرضه انحدارا تدريجيا من الجنوب إلى الشمال تقطعها روافد وادى العريش وتظهر الارض هنا فى صورة نطاقات طوليسة ضيقة نسبيا يطلق عليها جيومورفولوجيا أراضي ما بين الاودية .inter fluves وأهم الروافد التي تقطعها وادى بروك والعقبة وغارية وأبو طريفة ويطلق عبده شطا على هذا النطاق إقليم الانكسارات أو النطاق المفصلي Hinge belt حيث تتعدد هنا الصدوع والتي لعبت دورها عبر الازمنة الجيولوجية فى التأثير على الملامح التضاريسية بالمنطقة وتعد المنطقة التي تنحصر بين جبل عرايف الناقة حتى أم خشيرة والمنشرح من أكثر أجزاء هذه المنطقة التي تعرضت للصدوع والتي ترجع إلى نفس الفترة التي تكونت خلالها الاقواس السورية (القباب إلى الشمال منها) وكانت هذه الصدوع ضمن الحركة التي تسمى بالحركة اللاراميدية وقد صاحبتها اندفاعات بازلتية وكان من Laramide movements نتيجة هذه الحركة ظهور بعض القباب في هذا النطاق تختلف عن الطيات سابقة الذكر في نطاق البنيات القبابية ومن الطيات الموجودة في المنطقة المفصلية طية الحمرة ، رأس الجيفة ، البرقة ، المنشرح كما تظهر بعض الطيات عند أقدام هضبة التيه جنوبا مثل جبل الغرة وارتفاعه ٥٢٥ مترا وجبل رأس طليحات ٥٥٦ مترا وجبل أم على ٥٦٠ مترا وهذه الطيات الثلاث تبرز حول مركز نخل العمرانى وقرب حدودنا الشرقية مع فلسطين تظهر بعض الجبال التى تمتد على طول هذه الحدود أهمها من الشمال إلى الجنوب جبل عرايف الناقة بارتفاع ٣٣٤ م وطوله نحو سبعة كيلو مترات واهميته تبرز فى كونه من مناطق تكوينات العصر الترياسى المحدودة فى مصر وجبل أم حلوف وارتفاعه اكثر من ١٤٠ مترا وهو جبل صغير يمتد مموره تقريبا من الشمال إلى الجنوب وهناك جبل الاحيجية وهو أكبر حجما من أم حلوف ويبعد عنه إلى الجنوب بنحو عشرة كيلو مترات ويبلغ ارتفاعه ٢٥٨ م وإلى الغرب منه يمتد جبل شعيرة ٢٥٥ مترا (خريطة ٣)٠

ثانيا _ القسم الاوسط (النطاق الهضبي):

تبلغ مساحة هذا النطاق نحو ثلث شبه جزيرة سيناء محددا تقريبا بخط كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ فى الجنوب وتظهر التضاريس هنا فى صورة هضبية مترامية فى شكل يشبه المستطيل وسط سيناء ممتدا ما بين خليجى العقبة والسويس ، وتتباين الملامح المورفولوجية هنا عن كل من القسم الشمالي المتمثل فى القباب والسهول المرتفعة والقسم الجنوبي حيث الاقليم الجبلى المعقد جيولوجيا وتضاريسيا والذي يتميز بارتفاعه ووعورته (شكل ٥) راجع أيضا شكل ٣ وشكل ٤ ٠

وتتكون هذه الهضاب جيولوجيا من صخور رسوبية من الطباشير الكريتاسى والجير الايوسينى فى أغلب أجزائها تحدها الصدوع من كلا جانبيها الشرقى والغربى حيث يوجد فى الغرب السهل الساحلى الشرقى لخليج السويس بطبقاته الميوسينية الجبسية فى صورة شبه أفقية وفى الشرق تحدها الصدوع المرتبطة بخليج العقبة ولذلك نجدها محاطة من جهاتها الاربع بكويستا أو بحافات منحدرات ناتجة فى الاغلب من الصدوع كما تخترق الهضبة ذاتها مجموعة من الصدوع يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين الاولى تلك الصدوع التى تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى موازية لمور الصدع الغورى للبحر الاحمر والثانية تلك الصدوع التى تتجه من الشمال إلى الجنوب وقد وصف بيدنل العطاها عنه ١٩٢١ صدعين من هذا النمط القديم وسماهما صدع الشيخ عطية وصدع شفا الله ويجرى عبر الجزء الشمالى من صدع الشيخ عطية وادى وتير من الشمال إلى

الجنوب وإلى الجنوب منه يمتد رافده المسمى بوادى العين حيث تحيط به مجموعة من الصدوع السلمية كما يمتد صدع شفا لله لمسافة طويلة موازيا فى أغلب الاحيان صدع الشيخ عطية ويتضح الصددع جليا فى جزئه الجنوبى حيث يجرى وادى الابرق ،

وبالبعد جنوبا قرب نطاق الجبال النارية تسود صدوع متشابهة تحدد مجارى أودية دهب ، الغايب ونصب وتبرز على جوانبها صفور الحجر الرملي النوبي ٠

والواقع أن اقليم الهضاب ينقسم إلى هضبتين متميزتين هما التيه في الشمال والعجمة في الجنوب يفصل بينهما تقريبا خط كنتور

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء للملامح التضاريسية الزئيسية بكل من هضبتى التيه والعجمة .

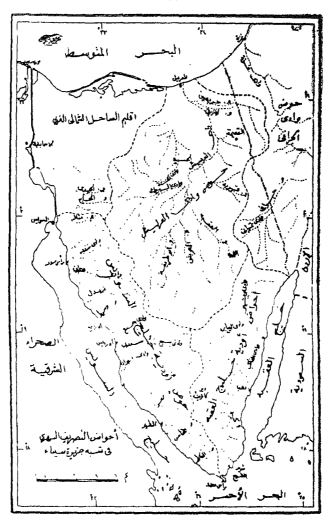
ا ـ مضية التهسه:

تمتد تقريبا بين خطى كنتور ٥٠٠ و ١٠٠٠ متر فيما بين خليجى العقبة والسويس وسط شبه جزيرة سيناء وتتكون من صخور الطباشير الكريتاسي ويبلغ طولها نحو ١٣٠ كيلو متر من الغرب إلى الشرق تحدها من جوانبها الاربعة حوائط مرتفعة ناتجة عن التصدعات وحدودها الشمالية تتميز بتصدعات عديدة وكبيرة الحجم شرقية غربية ممتدة في عرض سيناء وهي صدوع ترجع إلى نفس الفترة التي تكون فيها خليج السويس وتتضح هذه الصدوع في الشرق من جبل حمرة شمال غرب رأس النقب مباشرة قرب رأس خليج العقبة كما تظهر إلى

اشمال الغربي قواطع من البازلت أشهرها قاطع رقبة النعام ممتدا اسافة كبيرة من الشرق إلى الغرب وهو عبارة عن تداخل نارى حدث خلال الزمن الثالث ، ويحد الحافة جنوبا وشرقا وغربا حوائط شديدة الانحدار تتضح بها التصدعات خاصة في جانبها الغربي والشرقي ويزداد ارتفاع الحافة الغربية بالاتجاه جنوبا حيث يصل ارتفاعها في جبل الراحة ٢٠٠ متر وإلى الجنوب الغربي منه ترتفع الحافة عند وادى أبو قضا الحد واقد وادى غرندل المالمة الحالمة عنه أيضا تداخلات نارية من صخور البازلت والدلوريت مثلما الحال قرب رأس أرضوى و وبالنسبة للحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أنها ترتفع على منسوب سطح البحر بوضوح أكثر من الحافة الغربية وأن كانت أقل منسوبا بالنسبة لليابس المجاور حيث أنها تشرف على وادى عربة أكثر مما نشرف على خليج العقبة ويبرز هنا صدع طولى كبير بتضح شمال طابا (شكل ٣) و

وهضبة التيه تظهر فى صورة كويستا ضخمة تنحدر ببطء فى اتجاه الشمال بينما يشتد انحدارها نحو خليجى العقبة والدريد فينما تظهر طبقاتها شبه أفقية مع ميل خفيف حوالى درجتين حتجاه الشمال فانها تطل جنوبا بجروف شبه رأسية لا يقطعها طوليا سوى روافد وادى العريش مثل وادى العقبة ، أبو طريفة وبروك وتنحدر من جوانبها الغربية أودية متجهة نحو خليج السويس أهمها وردان ووسيط وأهم الاودية المنحدرة نحو خليج العقبة فى الشرق وادى وتير (۱) (شكل ۲) ،

⁽۱) كثير من هذه الاودية يتجه نحو الخليج بدلتا فيضية صنفيرة كما يتضح ذلك من الصورة الجوية للجزء الادنى من وادى المحش .



ويمكن دراسة الملامح التضاريسية الرئيسية في هضبة التيه من خلال تقسيمها إلى ثلاثة أقسام •

(أ) القسم الشرقى:

تظهر هنا بعض القمم المرتفعة تفصلها عن بعضها روافد واديى العريش وعربة وأهمها جبك شعيرة ١٠٣٠ مترا ، جبل الثمد ١٠٦٠ م

وإلى الشرق منه يوجد جبل ختم الطارف وهو أقل ارتفاعا منهما ٤٧٨ م ثم جبل حمرة ٩٣٠ م وقرين عنود وجبل سويقة جنوب الكونتلا ويصل ارتفاعه ٧٤٠ مترا ٠

رفى الجزء الشمالي من الحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أن وادى المجرافي وروافده مثل وادى خريصة ووادى خداخد يصرف مياه هذا الجزء نحو وادى عربة الذي ينصرف بدوره نحو البحر الميت بينما في الجنوب الشرقي تنصرف المياه عن طريق روافد وادى أواطير الشمالية نحو خليج العقبة ولا توجد أودية رئيسية بين الواديين وكلها أودية محلية سيلية قصيرة وسريعة الجريان مثل وادى طابا قرب رأس خليج العقبة مباشرة •

(ب) المدسم الغربي من هضبة التيه:

ييرز في صورة مجموعة من الهضييات واضحة ومحددة يمشل محدبات تفصل بينها مناطق منخفضة تجرى خلالها الاودية المنحدرة نحر خايج السويس ويفصل هذه المرتفعات عن السهل الساحلى العديد من الصدوع الطولية • وأبرز المرتفعات في هذا القسم تتمثل في الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووادى سدر والتي تنقسم إلى ثلاثة جبال هي الراحة ، حيطان ، والزرافة والاول عبارة عن كتلة جبرية يزداد ارتفاعها جنوبا ليصل إلى أكثر من ٧٤٠ مترا يتضح فيها أثر الصدوع التي حددت الشكل المستقيم لجوانبها ويقطع هذه الكتلة الجبلية وادى الراحة الذي يعتبر منبعا رئيسيا لوادى مر وأما جبل الجبلية وادى المراحة الذي يعتبر منبعا رئيسيا لوادى مر وأما جبل من مده الكالة حيطان فيقع إلى الجنوب من جبل الراحة ويصل ارتفاع عمته إلى أكثر من ٨٠٠ متر وإلى الجنوب منه يقع جبل الزرافة • ويفصل الكتسلة

الشمالية عن الكتلة الوسطى وادى سدر الذي يصب عند رأس سدر ويعد هذا الوادي أهم ثغرة في الجانب الغربي لهضبة التيه وإلى الجنوب منه تقع مجموعة من الهضبات المنفصلة ممثلة في مجموعها الكتلة الوسطى من الحافة الغربية لهضبة التيه وأهمها جبل سن بشر ويصل ارتفاعه ٦٢٠ مترا ، جبل حلفاتة وجبل سومار والاخير يعسد أهم هذه الجبال وهو عبارة عن قبو طولمي من تكوينات الطياشير الكريتاسي يتضح في جانبه الغربي أثر الصدوع ويعد أيضها أعلى الجبال في الحافة الغربية لهضبة التيه حيث يصل ارتفاعه ٩٢٥ مترا ويفصل هذه الجبال الثلاثة عن بعضها أودية متجهة نحو خليج السويس من الشمال وادى سمار ومن الجنوب وادى الفوقية • وأما آخر أجزاء الحافة الغربية لهضبة التيه جنوبا _ الكتلة الجنوبية فتقع بين وادى وردان ووادي غرندل والاخير يصب عند رأس ملعب والانحدار العام هنا من الشرق إلى الغرب وتنقسم هذه الكتلة إلى جزئين الجزء الشرقى ويتمثل في جبل دهك والجزء الغربي يتمثل في جبل المربر وارتفاعهما على الترتيب ٩٠٠ ، ٣٥ مترا حيث الاول أكثر ارتفاعا وتظهر به التداخلات البازلتية •

(ج) القسم الاوسط من هضبة التيه:

معظم الهضبة في جزئها الاوسط لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ارتفاعا عدا بعض الحبال التي يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر خاصة بالاتجاه نحو الجنوب مثل جبل رأس أرضوى وإلى الشرق منه جبل حيالا ١٣٠٠ متر وجبل جابر وغيرها وأهم ملامح سطح الهضبة تتمثل في الروافد العديدة لوادي

العربيش التي تمتد بصورة منتظمة من الجنوب إلى الشمال وتقل الصدوع في القسم الاوسط من الهضبة حيث تظهر ضعيفة كما تقل التداخلات النارية وعادة ما تأخذ الصدوع اتجاها شماليا شرقيا والتداخلات النارية إن وجدت فتكون شرقية غربية وقرب الجانب الغربى تظهر بنيات قبابية أغلبها كبير الحجم ترجع إلى عصر اليوسين وأهمها من الشمال إلى الجنوب قلعة الجندي وارتفاعها نحو ٦٥٠ مترا والمنيدرة الكبيرة يحدها من الغرب وادى السحيم ومن الشرق وادى النيتلة وتتضح بها النصدعات ويصل ارتفاعها إلى ٧٨٠ مترا وإلى الجنوب منها تظهر كتلة بضيع بقمتها الجيرية الصلبة وإلى الجنوب الثمرقي يمتد جبل محمر وهو عبارة عن تل منعزل isolated hill نتج عن التواء للتكوينات الطباشيرية كما أنه إلى الشمال من هضبة التيه تظهر أيضا بعض البنيات القبابية الصغيرة تتميز بأشكالها المنتظمة وإن كانت لا تؤثر في اللاندسكيب الطبيعي للهضبة الذي يتمثل في الرتابة الواضحة لسطح ضهر مرتفع وأهم هذه القباب قبو نخل وإلى الغرب منها قبو أبو حمظ ٠

٢ ــ هفسية العجمسة:

تمثل النهاية الجنوبية للهضبة الوسطى لسيناء وهي على العموم أضيق من هضبة التيه ـ تبلغ نحو نصف مساحتها ـ وإن كانت أكثر ارتفاعا فهي تنحصر بين خطى كنتور ١٠٠٠ و ١٥٠٠ من الشمال إلى الجنوب ويحدها جنوبا خطا ممتدا من وادى نصب إلى وادى فيران إلى الجنوب منه تظهر التكوينات النارية والمتحولة وتقترب الهضبة غربا نحو خليج السويس لا تكاد تترك سهلا ساحليا يذكر خاصة في منطقة منطقة

أبو زنيمة حيث ينحدر جبل حمام فرعون نحو البحر مباشرة ، وتتكون هضبة العجمة من صخور جيرية مختلطة بالصوان وتوجد بها تداخلات من صخور بازلتية وتتميز بأنها أكثر تقطعا من هضبة النيه وتكثر بها الصدوع خاصة في جانبها الغربي ،

وأكثر أجزاءها المرتفعة فى الغرب حمام فرعون ، جبل تانكا فى الوسط وتال فى الجنوب والاول عبارة عن بقايا كتلة صدعية تمتد بموازاة السلط تتكون من صخور جيرية يصل ارتفاعها ٤٩٥ مترا كما يصل ارتفاع جبل تال ٢٠٥ مترا ويقع إلى الشمال من أبو زنيمة قرب السلال وإلى الجنوب من وادى غرندل تمتد كتلة رأس أم معرب ٢٠٠ مترا وجبل كرير ، أبو لصافة وجوشية والاخير عبارة عن حافة من صخور الحجر الجيرى الميوسينى •

وتنصدر من الحافة الغربية لهضبة العجمة مجموعة من الاودية اهمها غرندل ووسيط وبالاتجاه جنوبا من وادى وسيط تمتد كتل مرتفعة مثل كتلة عديمات ، باسلامة ، نخل ، سرابيط الخادم ١١٠٠ متر ، مر وأبو علقة ٨٠٠ متر •

وبالاتجاه نحو الجزء الاوسط من هضبة العجمة نلاحظ أن السطح يزداد ارتفاعا وتضرسا وتؤدى الاودية العديدة الى تقطيع الهضبة إلى العديد من الكتل المرتفعة والتى تزداد ارتفاعا بالاتجاء نحو الجنوب ويصبح المظهر العام للسطح شديد التمزق والتعقيد الطوبوغرافي وأهم الكتل المرتفعة وسط هضبة العجمة جبل الجنة ،

قبلية نحو ١٦٠٠ متر وضلل وجنينة وهما أقل إرتفاعا بقليل من سابقهما وفي شمال الجزء الاوسط من الهضبة يظهر جبل بربرا ويزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ٠

وتتميز الأجزاء الشرقية من هضبة العجمة بتعدد الصدوع الطولية مع ظهور العديد من الاودية العرضية مثل وادى وتير وهو الوادى الرئيسى الوحيد الذى يصرف شرق هضبة العجمة نحو خليج العقبة ٠

ثانثا _ المثلث النارى جنوب سيناه:

تمتد إلى الجنوب من خط عرض ٢٩ درجة شمالا كتلة الجبال النارية الصلدة محتلة نحو ثلث مساحة شبه الجزيرة (١) فى شكل مثلث تتساوى أضلاعه تقريبا تتركز قاعدته على خط العرض سابق الذكر وتتجه قمته نحو الجنوب عند رأس محمد يفصله واديبي نصب وغيران عن هضبة العجمة فى الشمال وتنحدر شرقا نحو خليج العقبة مباشرة وغربا نحو سهل ساحلى متسع نسبيا ممتدا بموازاة الساحل الشرقى لخليج السويس ٠

ويتميز المثلث النارى الجنوبى بتعدد القمم الجبلبة المدببة شديدة الارتفاع وبتضاريسه بالغة الوعورة تقطعه العديد من الاودية التى لا تلتزم بخط تقسيم مياه محدد كما تحده الصدوع من الجانبين الشرقى والغربى فهو بصورة عامة عبارة عن ضهر Horst هائل يمثل النواة الصلبة لشبه جزيرة سيناز ممشللا للبقية المتبقية مما يعرف جيولوجيا بالكتلة العربية النوبية أتت عليها عوامل التعرية المختفة وكانت في معظم الازمنة الجيولوجية بمنائى عن الغمر البحرى بسبب ارتفاعها الكبير .

ونظرا لتباين الصخور الاركية المكونة لهذا القسم من سيناء وذلك في أنواعها ومدى مقاومتها لعمليات التجوية والتعرية المختلفة فقد انعكس ذلك على الملامح التضاريسية السائدة والتي تأثرت باختلاف درجة مقاومة الصخور للتعرية خاصة في ظروف الجفاف التي تمر بها

⁽١) تبلغ مساحته ندي ١٩ الف كيلو متر مربع ٠

المنطقة فالجرانيت البروفيرى وردى اللون تتفكك جزئياته بسرعة أكبر من غيره من الصخور المتحولة كالنيس أو من الصخور النارية كالجرانيت الاحمر ولذلك تظهر قمم الجرانيت الوردى البروفيرى مستديرة قليلة الارتفاع نسبيا وقد تظهر مناطقه في صورة منخفضات واسعة مثال ذلك المنطقة ما بين وادى سولاف ووادى الشيخ (۱) ٠

كما نجد أن أشكال الاودية تتأثر أيضا بدرجة صلابة الصخر فهى تبدو فى صورة خانقية gorge Like تمتلىء قيعانها بالكتــــن الصخرية والجلاميد وذلك حيث تسود منطقة ما صخور شديدة الصلابة بينما فى المناطق ذات الصخور الاقل صلابة نجد الاودية تتسع وتملأ بطونها التكوينات الجرانيتية الخشنة Coarse granite

ومن الظاهرات التضاريسية التي ترتبط بصلابة الصخور تلك التلال التي تتخذ اشكالا مستطيلة ومرتفعة تمتد في موازاة بعضها وترجع إلى تداخل الصخور النارية في صخور الكتل القديمة الاقسل صلابة وتأخذ هذه التلال اتجاها عاما نحو الشمال الشرقي وفي بعض المناطق تتجه نحو الجنوب الشرقي وأكثر صخور القواطع Dykes في سيناء صلابة هي قواطع الفلسيت حيث تبدو في صورة قمم حادة تتميز جوانبها بشدة الانحدار مرتفعة وسط صخور من الجرانيت أقل منها ارتفاعا وأكثر تعرضا للتجرية والنحت (٢) ٠

Beadnell, H.J.L., The wilderness of Sinai, London, (1), 1927, p. 116.

⁽٢) حسان محمد عوض ، المرجع السابق ، ص ٧ . .

وكما ذكر تحد الضهر النارى صدوع من كلا جانبيه الشرقى والغربى ففى جانبه الشرقى تمتد مناطق منخفضة وضيقة تمتد باستقامة واضحة من الشمال إلى الجنوب لمسافات طويلة وقد نتجت عن تخدد بالمنطقة تتخذ فى محاورها نفس اتجاه خليج العقبة من الجنوب الغربى نحو الشمال الشرقى وقد تأثرت بها الاودية الكبيرة فى قطاعات طويلة منها مثل وادى وتير ، نصب وكيد وروافدها ، فعند تتبع هذه الاودية نجد قطاعات منها تتميز بالاستقامة والاتساع بينما قطاعات منها نجدها شديدة الانعطاف والضيق تصل بين وادى طولى وآخر والقطاعات الاولى تتمثى مع الاخاديد الناتجة عن الصدوع والثانية تظهر عندما تخترق الاودية الكتل المرتفعة وقد ساعد على شدة انحدارها وقصرها قرب مستوى القاعدة العدادها هياه خليج العقبة ٠

وفى الجانب الغربى لا تتضح الصدوع بنفس الدرجة من الوضوح بالمجانب الشرقى وإن كان أثر الصدوع على التضاريس هنا ظاهرا حيث تلعب الحافات الصدعية دورها فى اعطاء اللاندسكيب الطبيعى مظهره شديد التضرس وإن كانت الاودية الكبيرة لا تتأثر كثيرا بالحركات التصدعية ويتضح ذلك مع وادى بعبع الذى لا يتفق والبنية حيث يجرى فى بدايته فى منخفض متسع تكون من صخور رسوبية هشة ثم يتجه نحو إقليم مرتفع ليصير واديا خانقيا يتميز بالضيق يشق مجراه وسط صخور جرانيتية صلبة يصل ارتفاع جوانبه إلى أكثر من ٥٠٠ مترا ويظل بصورته هذه إلى أن يصل إلى السهل الساحلى منفتحا ومتسعا فى جزئه الادنى ٠

وتتوسط المثلث النارى مجموعة من القمم الجبلية المرتفعة التي تقترب من بعضها لتعطى مظهرا شبديد التضرس والارتفاع يفوق أى جزء آخر في مصر يفصلها عن بعضها روافد الاودية العديدة وأهم هذه القمم المرتفعة قمة جبل سانت كاترين وارتفاعها أكثر من ٢٦٠٠ متر (١) وإلى الجنوب منها جبل أم شومر أكثر من ٢٥٠٠ متر وهناك عمم تتر اوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ متر تتمثل في مدسوس ، سربال ، أبو مسعود ، الزيتونة ، الصباغ وجبل موسى شمال شرق سانت كاترين والاخير أعلى هذه المجموعة • وقد كان سبب بروز هذه القمم المرتفعة هو حدوث اضطرابات أرضية باطنية نتج عنها مجموعة من الاخاديد العميقة شغلت اجزاءا منها العديد من الاودية التي تبرز على جوانبها تلك القمم العالية فجبئ سربال مثلا يقع قرب الجانب الجنوبي لوادى فيران قرب الواحة وجبل مدسوس وجبل سفريات يقعان قرب سهل القاع الذي تعرض بدوره للعديد من التصدعات وبالقرب من الروافد العليا لوادى فيران يوجد جبل بنات ١٧٥٠ مترا وإلى الجنوب الشرقى منها توجد مجموعة جبال سانت كاترين وموسى ، كما أن كل من جبلي الزيتونة والثبت يقعان على جانبي أحد روافد وادى كيد المتجه شرقا ناحية خليج العقبة •

وهكذا يعد المثلث الجنوبي لسيناء خاصة الجزء الاركى منه والمعرى من الصخور الرسوبية من أكثر مناطق مصر تضرسا وتعقيدا وارتفاعا (شكل ٣) ٠

⁽۱) ارتفاعه ۲۹۳۷ مترا وهو اعلى جبال مصر قاطبة وتوجد به منطقاً: الدير .

السهل الساحلي شرق خليج السويس (١):

يعد امتدادا لسهول شمال سيناء ويبدأ هنا من منطقة عيدون موسى ويتحدد شرقا بخط كنتور ٢٠٠ متر ويتكون أساسا من صخور ميوسينية بالاضاغة إلى الرواسب الرملية البليستوسينية والهولوسينية على طول مجارى الاوديه العرضية وقرب خط الشاطىء وتظهر به العديد من الصدوع صعيرة الحجم في الشمال قرب عيون موسى نزداد كثافة وتعقيدا بالاتجاه نحو الجنوب وفى منطقة السهل الساحلى ما بين وادي غرندل ووادى فيران يتضح الضيق بالسهل الساحلي وتكثر به التلال الصغيرة المنعزلة وفى هذا الجزء نجد خط الساحل يتجه نحو الجنوب الشرقى منحرفا بدرجة كبيرة عند مصب وادى بعبع ليتحول اتجاهه من الشمال إلى الجنوب ويتأثر السهل الساحلي هنا بالصدع الطولى الرئيسي وانصدوع العرضية وتقترب أحيانا التلال من الساحل اقترابا شديدا مثل جبل تانكا شمال رأس أبو زنيمة وجبل نزازات قرب مصب وادى سدر بينما تبتعد الحافة فى بعض المناطق لتترك سهلا ساحليا متسعا كما هو الحال في سهل مرخا المتد من مصب وادى نزازات حتى أبو زنيمة تقريبا (١) • والسمل الساحلي إلى الجنوب من وادى فيران يتمير بالاتساع وهو استمرار للسهل الساحلي المتسع إلى الجنوب من رأس أبو رديس مستمرا بدون

⁽۱). يشتهر سمل مرخا بحقول البترول به مثل حقل أبو رديس .

⁽٢) يمتد خليج السويس لمساغة ١٧٥ ميلا من مدينة السويس حتى جزيرة شدوان ويتراوح عرضه ما بين ١٠ ــ ٢٥ ميلا تحاط جوانبه بالشعاب المرجلية .

انقطاع حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء في منطقة رأس محمد ويطلق عليه هنا «سهل القاع» الذي يصل طوله إلى ١٥٠ كيلو مترا ومتوسط عرضه ٢٠ كيلو متر يتسع في منطقة الطور ليصل إلى اقصى اتساعه ــ ٣٥ كيلو متر ــ ويضيق عند طرفيه الشمالي والجنوبي ليتراوح ما بين ٣ ــ ٤ كم ٠

وسهل القاع يتكون من صخور الحجر الجيرى والجبس الميوسينى يحده من الشرق صدع طولى رئيسى يزداد وضوحا فى جزئه الشمالى ومن جزئه الجنوبى يبتعد الصدع غربا ليمتد وسط السهل الساحلى نفسه إلى أن ينتهى ، وعلى طول السهل الساحلى تظهر بعض التلال النارية كنتوءات من الصخور الأركية فى المثلث النارى الجنوبى كما نطوق خط الساحل الشعاب المرجانية الساحلية Coastal fringing reefs

والتلال النارية التى تظهر على امتداد السهل الساهلى تمتد موازية لفط الشاطى، من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وتحيط بها فى بعض جوانبها تكوينات من صفور رسوبية كريتاسية ، وتتمثل السلسلة الساهلية فى تلال أبو دربة ، عربة وحمام موسى وتمتد من خليج بلاعيم فى الشمال حتى ١٥ كم شمال مدينة الطور فى الجنوب تنحدر انحدارا شديدا نحو سهل القاع فى الشرق وتنقسم هذه السلسلة الجبلية بفعل الصدوع إلى ثلاثة جبال منفصلة أبو دربة فى الشمال وارتفاعه ٥٠٠ مترا وفى الوسط جبل عربة الطولى وأعلى أجزائه فى الشمال وتسمى قمة أبو حصوة ٧٠٠ متر وفى الجنوب جبل حمام موسى وهو أقل ارتفاعا وقمته ٢٥٦ مترا وكما ذكر تتحدر هذه السلسلة شمقا نحو سهل القاع لتختفى تحت رواسبه الحديثة ،

وتقطع السهل الساحلى الشرقى لخليج السويس مجموعة من الاودية العرضية تنبع من الهضاب والجبال المرتفعة أهمها من الشمال إلى الجنوب وادى سدر ، نصب قرب رأس سدر ، وردان ، غرندل ، وادى سدرى ووادى فيران والاخير أطولها وهو الذى يحدد الخط الفاصل بين هضبة العجمة فى الشمال والكتل النارية المرتفعة جنوبا وله روافد عديدة أهمها أخضر ، الشيخ ، وسولاف تؤدى به إلى دبير سانت كاترين ، ووسط وادى فيران تقع واحة فيران الشهيرة التى تمتد لسافة خمسة كيلو مترات حيث تنتشر العيون الطبيعية والآبار ويعتبر من أخصب أجزاء سيناء الجنوبية ، ومن الاودية أيضا وادى معر ، عسلة والمحاشى وإلى أقصى الجنوب يمتد وادى العاط الغربى حيث ينبع من جبل العاط فى الشمال الشرقى من رأس محمد ،

وبالنسبة لفط الساحل ـ خط الشاطى، Shore Line فهو يتميز بصفة عامة باستقامته فى معظم أجزائه مع احاطته بشعاب مرجانية وبه بعض الرؤوس البارزة مثل رأس أبو دربة ورأس محمد فى أقصى الجنوب كما تنتشر على طوله رواسب بليستوسينية فى صورة دالات مروحية عند مصبات الاودية الرئيسية كما تظهر بعض المدرجات المرتفعة من التكوينات المرجانبة على ارتفاع أكثر من ٢٠ مترا فى بعض قطاعاته ٠

ومن الخريطة (٦) يمكن تتبع خمسة احواض تصريف مائى . بسيناء • وفيما يلى دراسه تفصيلية لها :

حوض وادى العريش:

يعتبر حوض وادى العريش من أهم الظاهرات الجغرافية بصفة عامة فى شبه جزيرة سيناء خاصة فى النجزء الاوسط منها المتمثل فى

هضبة التيه حيث تحتل مساحته نحو ٢٠ ألف كم ووادى العريش من أكثر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا إذ يبلغ طوله نحو ٢٥٠ كم ويجمع ثلثى مياه سيناء ورغم جفافه فى أغلب شهور السنة الا أنه وادى سيلى Torrential فى فصل الشتاء ويبدو خلال فترة فيضانه نهرا حقيقيا ولذلك تبنى السدود الصخراوية فى جزئه الادنى والاوسط ومن السدود التى انشئت لضبط فيضانه سد الروافعة فى منطقة الضيقة وسد وادى العريش والاخير دمر بسبب اندفاع السيل •

ويتكون وادى العريش من مجموعة كبيرة جدا من الروافد التى تلتقى ببعضها فى نمط شحرى dendritic drainage والحوادى الرئيسى يتبع الميل العام للطبقات تتصل به العديد من الروافد من الشرق ومن الغرب إلى أن يصل مجراه الرئيسى نحو خانق الضيقة وهنا لا يلتقى بآى رافد آخر حتى يصل إلى مصبه شرقى مدينة العريش •

وينبع الوادى قرب حامة هضبة العجمة عند رأس جنينة ويستمر شمالا حتى مصبه قرب مدينة العريش ممتدا لمسافة ٢٥٠ كم بمعدل انحدار ١ : ٢٥٠ (نحو ١٠٠٠ متر فى مسافة ٢٥٠ كم) ويخترق الوادى فى أحباسه العليا هضبة التيه والقسم الجنوبى من قبو المعارة ويزداد انحداره فى منطقة الضيقة المخانقية وإلى الشمال الشرقى من خانق الموافعة على بعد سبعة كيلو مترات وللوادى رافدان رئيسيان هما وادى العقبة فى الجنوب الشرقى ووادى بروك فى الجنوب الغربى ويلتقيان قرب جبل خرم وينبع وادى العقبة من الجزء الاوسط من هضبة العجمة قرب رأس خليج العقبة وينبع وادى

بروك من جبلى الراحة وسومار فى الغرب وأهم روافد وادى العقبة الشمد ، الرواق وأبو طريفة وأهم روافد بروك النتيلة ، السحيمى والاغيدرة ، راجة (حوض وادى العريش شكل ٢ وشكل ٧) (١) .

وفى القطاع من وادى العريش المتد من جبل خرم وحتى الضيقة يأخذ اتجاها عاما نحو الشمال الشرقى بين جبلى متمتنى من الغرب وطلحة البدن فى الشرق وأهم الروافد التى تلتقى به هنا من الجانب الشرقى وادى قرية ، الشريف ، الجرور ، المويلح ، والحسانى وغيرها ومن الجانب الغربى أودية صغيرة الحجم مثل متمتنى والحضيرة وبعد خانق الضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الغربى مارا بالعديد من المناطق الخانقية أهمها الضيقة حيث ينحصر فيها الوادى بين جبلى ملال وصلفة وترتفع جوانبه هنا إلى أكثر من ١٥٠ مترا فوق منسوب بطن الوادى ومن الخوانق الاخرى خانق الروافعة قرب أبو عجيلة وخانق بير لحفن ،

وتمتد على طول مجرى الوادى رواسب فيضية فى شكل مصاطبم يمكن تتبعها لمسافات طويلة تبلغ عند العريش + ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق مستوى قاع الوادى (١) وفى منطقة أبو عجيلة تبلغ مناسيبها على التوالى + ١٠٠ ، + ١١٥ ، + ١٢٥ ويبدو أن تكون هذه المدرجات كان مرتبطا بتخفيض الوادى فى العصر الحديث وذلك نتيجة لانخفاض مستوى سطح البحر ٠

وقد لعبت الروافد العديدة لوادى العريش دورها فى تقطيع الاجزاء الوسطى والشمالية من سيناء وتحديد معالمها التضاريسية على نحو سبق ذكره فى الصفحات السابقة •

ومن الجدول التالى (٢) يتضح أن حوض وادى العريش أكبر الاحواض مساحة يليه فى المساحة حوض ويثر (واسط) المتجه نحو خليج العقبة ومساحته ٣٥١٣ كم بينما مساحة حوض وادى العريش كما يتضح ١٩٥٠٠ كم وهو بذلك يعد اعظم أودية مصر الصحراوية ، وتتعدد روافده لتصل إلى ٤٤٤ رافدا يبلغ عدد روافد المرتبة الاولى وتتعدد روافده لتصل إلى ٢٤٤ رافدا وسبعة ورافد المرتبة الثانية ٢٤ رافدا وسبعة روافد فى المرتبة الرابعة ورافدين من المرتبة الخامسة وهما وادى العقبة ووادى البروك ثم المجرى الرئيسي للوادى وهو فى المرتبة السادسة (١) واهم روافد وادى العريش كما ذكرنا وادى العقبة الشادم من الجنوب الشرقي حيث يجمع مياه منطقة واسعة فى هضبة العجمة ومنطقة رأس خليج العقبة ووادى البروك القادم من الجنوب الغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش ٠

وتبلغ كثافة التصريف ١٨١ر فى الكيلو متر المربع كما تبلغ نسبة التفرع Biforcation racio به ١٩٣٨ (راجع الجدول التالي رقم ٢) ٠

⁽۱) السبد السيد الحسينى ، جيوهورفولوجية شبه جزيرة سيناء . مقل التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، جامعت القاهرة ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنواوجي ، القاهرة ، ١١٦٨ ص ١٩٨٣ ص ١٩٨٨ .

جدول (٢) خصائص أحواض التصريف النهرى في شبه جزيرة سيناء

]	عدد	رتبة	ا كثافة [رخمالی			1
نسبة	الأو دية	المحرى	ا التصريف	أطول	مساحة	الحوض	الإقليم
التفرع	نی	الر ایسی	755	الأو د ية كم ٢	ا لحوض کم ۲		1 1
	الحوض				,		į
7,988	1 2 2	٦	۱۸۱	W0 Y 9	19,000	العر يش	المريش
13763	٨٢	٤	1,272	०४५	. 740 .	الجرانى	الجراني
Y,070	177	۰	,440	1119	4014	و تیر (و اسط)	خليج العقبة
77.77	400	۰	,٣٣٢	777	7.70	نصب (ذهب)	
7,917	· V1	٤	۳۱٦,	47 \$	1.40	ک <u>ي</u> ــــد	
7,000	77	٤	,٣٦٣	144	۳'۰ ۰	ام عــدوی-	
7,791	77	٤	,7 4 9	47 8	1878	الطــور	خليج
1,100	1.9	٤	,٣•٧	017	1.40	فير أن	السويس
1,000	9 8	٤	,٣٦٤	444	1.40	سسدرى	
۳,۰۱۷	٤١	٤	,۲۸۸,	7.0	٧١٢	بعبع	
7,177	1 1	Ł	,٣٧٣,	١٥٨	£ Y 0	طيبـــــة	طيبــة
0,777	1 44	٣.	,7 4 4	190	۸۰۰۱	غسر نسدل	[
7,700	٥٨	. 2	,400	417	1474	وردان	
7,710	717	٤	777	177	770	در	
7,011	1 1	٣	,177	٨٩	00.	لهيطـــة	
7,747	1.	٣	,۱۷۸	149	740	السر احسة	
7,777	1,	۲ ۲	,١٨٤	9.8	٥١٢	الحــاج	الساحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7,911		٧ ٥	,1 ٤ ٩	٤٨	770	الجـــــدى	الشهالى
7,777	١	٧ ٣	, ۲70	٩٣	40.	أم خشيب	
7,717	14.	. 4	,177	171	917	الحجايـــب)
٠٥٠,٥٠	٣ (1 4	,117	1 7 % 0	140.	الحسنـــة	_ [

ومع حوض وادى العريش هناك العديد من الاحواض الاخرى متوسطة وصغيرة المساحة والاولى هى التى تتراوح مساحاتها ما بين ١٠٠٠ كيلو متر مربع و ٠٠٠ كم٢ وهى تسعة أحواض كما يلى : وادى

المسيدر:

موسوعة سيناء الجديدة ، اللجنة العليا لتنمية وتعمير سيناء · وزارة التعمير والدولة للاسكان واستصلاح الاراضى ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

وتير ، وادى الجرافى ، وادى نصب ، وادى الطور ، وادى المسنة ، وادى وردان ، وادى فيران ، وادى سدر ووادى كيد وتبلغ جملة مساحة احواضها ١٥ ألف كيلو متر مربع فتبلغ مساحة حوض وادى وتير ٣٥١٣ كم٢ واجمالى أوديته بالمراتب المختلفة ١١٤٩ مع كثافة تصريف تبلغ عدد أودية الحوض تصريف تبلغ عدد أودية الحوض واديا تضم خمس مراتب مع نسبة تفرع ٥٥٥ر٢ (راجع الجدول وقارن بين حوض وادى وتير والاحواض الثمانية من هذه الفئة متوسطة المساحة) •

وأما الاحواض صغيرة المساحة فهى التى تقل مساحة أحواض التصريف فى كل منها عن ١٠٠٠ كم وهى بقية الاودية المذكورة بالجدول المسابق ومنها وادى غرندل وسدر ووادى بعبع ووادى الجدى وتبلغ حملة مساحاتها ٧٠٠٠ كم واغلبها يتجه نحو خليجى العقبة والسويس (راجع الخريطة ٦) ٠

و نلاحظ من الجدول أيضا ان اجمالي أطوال الاودية تتفاوت من أقل من ١٠٠ كيلو متر إلى أكثر من ٣٥٠٠ كيلو متر ونجد طول أودية جميعا تقل عن ٤٠٠ كيلو متر مربع باستثناء وادى العريش ، ووادى وتير ١١٤٩ كم ووادى نصب ١٧٣ كم ووادى الجرافي ٥٣٦ ووادى فيران ١٢٥ كم و

وتتراوح كثافة التصريف ما بين ١٥ر كم لكل كيلو متر مربع و ٧٣٠ كم فى الكيلو متر المربع ويقصد بكثافة التصريف النهرى نسبة اجمالى أطـوال الاودية فى حوض التصريف النهرى إلى مساحته (مساحة الحوض) •

وعادة ما نجد أن الاودية ذات الكثافة الاكثر من ٣ر كم/كم في سيناء مثل أودية وتير وكيد وغيران تخترق في أكثر أجزائها مناطق ذات صخور غير منفذة للماء impermeable rocks مع اختفاء الرواسب السطحية أو ندرتها مما يؤدي إلى أن تكون نسبة الماه التي تنساب سطحيا (السيول) إلى كمبة المطر الساقطة كبيرة مما يسمح فى النهاية بانسياب سطحى للمياه خلال عدد أكبر من الروافد أما في المناطق ذات الكثافة المنخفضة مثل وادى لهيطة ١٩٢٦ر والجدى ١٤٩ر والحسنة ١٨٢ر ، والحاج ١٨٤ر فيرجع ذاك إلى جريانها في مناطق ذات رواسب سطحية حيث تسمح بتسرب مباه المطر خلالها مثل وادى الحسنة والمتى تتسرب معظم مياهه في الرواسب المفككة غرب وادى العريش وحتى وادى العريش نفسه يشترك مع هذه الاودبة ذات كشافات التصريف المنخفضة وذلك لأن مساحة كبيرة من حوضه خاصة في حزئه الادنى يجرى وسط تكوينات رسوبية سائية ولذلك انخفضت كثافة التصريف بحوضه إلى ١٨ركم/كم٢ رغم وجود روافده العليا في هضبتي العجمة والتيه وما تتميز به هناك من وغرتها وتعددها حيث يدل عدد روافده في المرنبة الاولى كما ذكرنا إلى ٣٣٦ رافدا .

⁽۱) السيد السيد الحسيني مرجع سبق ذكره ، ص ١١٥ .

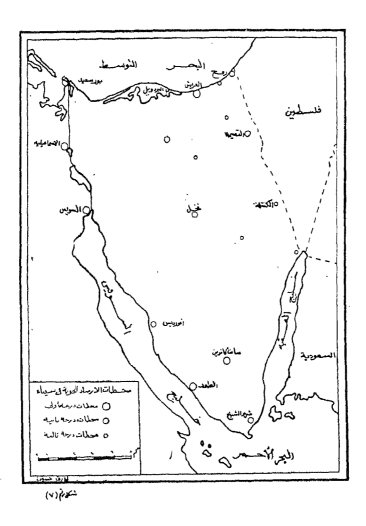
الفصل الثالث

مناخ سيناء

مقدمة:

تمتد شبه جزیرة سیناء من خط عرض ۳۰ – ۳۱ شمالا وتنتهی جنوبا عند رأس محمد عند خط عرض ۲۸ تقریبا أی انها نترامی عبر ثلاث درجات ونصف من درجات العرض بمساحة تبلغ ۲۱ ألف كيلو متر مربع وتعد سيناء أكثر اجزاء مصر تأثرا – بحكم موقعها بالمؤثرات البحرية حيث يتداخل فيها الماء واليابس بصورة واضحة بيلغ طول سواحلها ۷۰۰ كم من جملة أطوال السواحل المصرية البالغة بيلغ طول سواحلها ۲۰۰ كم من جملة أطوال السواحل المصرية البالغة مصر ونجد كذلك أن أبعد نقطة عن البحر في سيناء لا تزيد عن ۲۰۰ كم،

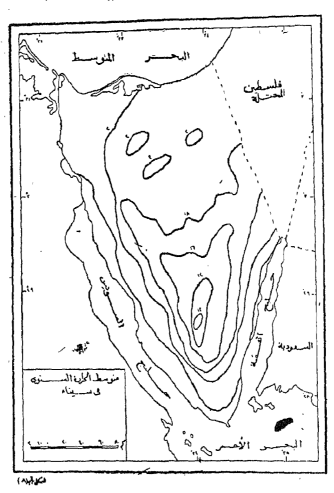
والواقع انه رغم المساحة الواسعة لشبه جزيرة سيناء فان محطات الارصاد التى بها قليلة أغلبها هامشى الموقع تتمثل فى محطة العريش فى الشمال الشرقى قرب الساحل المتوسطى ومحطة الطور قرب خليج السويس وبعض محطات الارصاد الثانوية فى نخل وأبو رديس وشرم الشيخ وبير الحسنة والكسلة ورفح والقسيمة ومرصد كرنجى قرب جبل سيدنا موسى جنوبى سيناء وأغلب البيانات المناخية بهذه المحطات تم رصدها لفترات محدودة كثرا لا تتعدى العام مما يجعلها قاصرة على إعطاء صورة مناخية صادقة ومتكاملة وبالتالى لا نستطيع من خلالها معرفة الصور المناخية الحقيقية لسيناء + فالبيانات المناخية بمنطقة شرم الشيخ تقتصر على عام ١٩٥٥ والبيانات الخاصة بمنطقة نظل تقتصر على المندة ما بين عامى ١٩٦٧ و نفس نظل تقتصر على المحدة ومغارة وغيرها (شكل ٧) •



ومن خلال البيانات المناخية الخاصة بهذه المحطات والمحطات المجاورة فى بورسعيد وبورتوفيق وغيرها تمكن المؤلفة من اعطاء صورة مناخية مختصرة وواضحة لشبه جزيرة سيناء كما يتضح ذلك من صفحات هذا الفصل الخاص بمناخ سيناء مدعما بالعديد من الاشكال والرسوم البيانية .

١ ـ المسرارة:

تعتبر شبه جزيرة سيناء جزءا من الاقليم الصحراوى المدارى الحار وإن كانت هناك بعض العوامل التى تؤثر وتعدل من درجات الحرارة أهمها القرب من البحر وعامل الارتفاع كما سيتضح ذلك من تحليل البيانات الخاصة بالتسجيلات الحرارية لكل من العريش والطور وغيرها من المطات الثانوية الاخرى بسيناء (خريطة ٨) .



جدول (۳) هتوسطات درجات الحرارة في محطات الارصاد الرئيسية بسيناء

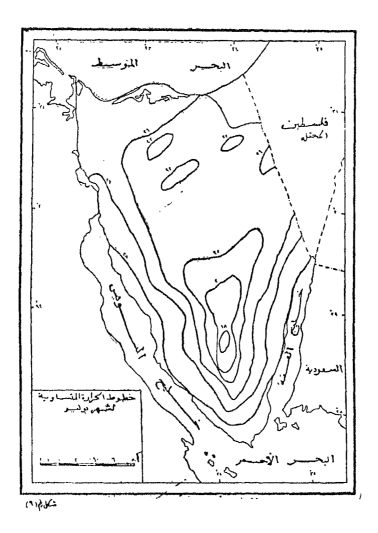
,	<u> </u>											-	10		
_			<u>,</u>		مر	<u>۲</u>	٠,	٠,	<u>, </u>	ٽر ب	ير	>	الحرارة العظمي الصغري الحرارة العظمي الصغري الحراق العظمي الصفري الحراق العظمي الصفري الحراق العظمي الصفري الحرارة العظمي الصفري	متوسط النهاية النهاية امتوسط النهاية النهاية امتوسط النهاية النهاية النهاية النهاية النهاية النهاية النهاية النهاية	Ġ.
[۰۲۰]	1 7 Y	44,3	4421	72,2	45,4	۷ رځ	4 2 3 7	۸,۲۲	47,9	70,7	Y 0 7 V	44,5	()	النهاية	شرم الشيخ
7 8 , 8	70.0	74.7	4479	7 2 7	4.75	41,4	4.38	1 A 7 E	Y € 3 X	71,7	71,7	1828	المواقع	متوسط	
 	17.7	14,1	41,	- Y & 3.	۲٦,	7091	7 6 3	۲.,	74 47,94 45,7 14,74 42,944	اوغا	٠, ٢	_	عدنوى	الباية	c
144,1	177	7779	17 Y 2		4463	74421	1715	1 4 4 5	77.7	7 % 3	771,	٠,	مظم	ان <u>ا</u> نا الم	أبو رديس
tre Treat in try, rirrari ashirv, olin, ri o, viir i asal iv, rio, rairr, il i trestir	17	TV,7 TT, 1 1 1 7 TT, 1 TT, 1	70. 21 26 21 26 22 86 21 86 11 86 21 16 22 16	TE, 2 TE, 1	17,0711,077 3,077 3,077 7,077	10 47 76 74 760 X 141 7 16 3 AC	7 4 7 5 .	150 1 160 160 1 354 1 164 16	77	ر و ه		حـ	ارة الحرارة	وسطاا	
46	1-7		<u> </u>						 -	~	-	~	نغر ی	يَّةٍ.	
۲۲۱۸۶	17 A	75 44	34 40	777	14,1 45,4 15,4	17,2 72,2 72,9	1 2 3 2 7 2 7 2 7 2 7	11,04.7711)	۸, ۸ ۲۷, ۶ ۱۷,۸	79 77	318	111	(<u>B.</u>	اية اللم	ر لا:
۸۱۱۵,	17.	7 - 1 %	77.	<u>, > </u>	3 7 7 6	3 4 4 5	3 × × ¢	37 K 1) <u>{</u> 1 V	7 = 3 =	<u>۲</u>	<u> </u>	ا ق	اله مطالع	N:
ایدو	17.			<u></u> س	<u>مر</u> م	<u>ه</u> ر ر			>	0	*	70	[c.	<u>ئۇ</u> تۇ.	
1/450	17	7,1	۲,۷	1,5	7 7 7) 1 7	٠,٥٢	7,01	1 763	7	7	١	10 P	11.	سانت کاترین
۲ _	5,2	1,5	127		777	1 3 6 1	·, <u> </u>	١ (٠٧	3,5	, , ,	٤,٤	<u>ح</u> کے	1 1	داللهايا	ر: ا
4,41		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	٦	37	~	7.	٥		3.6	<u>م</u> ه	7 (عفر	<u> </u>	نو	
14.7	1:	1637	1 1 7	4128	1177 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Y £ 2 £	747	4 · 2 4	77.4	1728	۷ وه	۸٫۸	الصنغرى	ξ. 	
10,7)	777	77.7	78,9	44	4.639	4638	44,5	71,7	7 >	3.1	2771	77,7	لعظمي	الماية	الطور
17 7 7		7 ., 1	7 6 3 7	77	-¥	1 6 B A	7647	151	1627	17,5	٩٥٥١	103.	ان	متوسط	
3.1	[:	1 2-5 x 1 1 2-5 x 1 x 2-5 x 2-	٧,٨ ١٦,٢ ١٢ ١٨,٦ ٢٩,٩ ٢٤,١ ١١ ١٢,٩ ٢٨,١ ١٢		۲,		1.,0 1., 10, 1 10, 1 77, 17, 277 17, 10, 1 10, 17, 17, 1	7,0 11,0 17,1 1,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	57 125 2 958 175 TA TT, 1 175 TT, 1 17, 2	٠	مي	٠,	يدفر ي	الم أية	
17 5	12	7 7 %	<u>م</u> ۲	7	7	7	<u>۲</u> ۲۸	<u> </u>	777	<u>≺</u>	· ·	710	(ch.	رغ.	العرن
117.	100	- '- - '- - '-	<u> </u>	Y . 7 Y 9 3 X X 8	1134 17 1732	۲- ۲-	<u>></u>	7	مر ح ح		~	7	<u>اق</u> اقا یا	<u>الم</u> الم	=
3,51	<u>ځل</u> برا	٠.٠٠ المربه	<u> </u>	<u> </u>	<u>~</u>	· >			· ·	<u>.</u> .	ب <u>ر</u> ب	· >	1 +	Ţ	
ع منوی	المره ١		المتويسيس (٢,٢		ç	4	يونياسو	1	ار ایر ایر	- Gy - Gy - Gy	المرابع المريد ا	1		يوال	•
14	ا الله	ع ع	, y	 	ع الم]. 	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	ا، کا	ا. ع:	_ \	ر. ز.	ا ٤٤	-	_	=

والحرارة بصفة عامة فى سيناء ترتفع صيفا وتميل للدف شتاءا (جدول رقم ٣) ومنه يتضح ما يآتى :

أن المتوسط المرارى السنوى فى مدينة العريش يبلغ ١٠٠٤ ومتوسط النهاية العظمى ٢٠٥٦ م وإن اتضح منها الدفء النسبى الذى يميز الساحل الشمالى لسيناء الا أنها لا تمثل التطرف الذى يحدث بالمنطقة ويمكننا توضيح ذلك من خلال البيانات المثلة فى كل شهر على حدة وذلك لتوضيح الظروف المرارية ومدى ما تتعرض له درجات المرارة من تغيرات خلال فصول العام •

ویبین الجدول (۳) أن أعلی الشهور حرارة هو شهر أغسطس الذی یبلغ المتوسط الحراری الیومی فیه ۱۲۲۶م بمدینة العریش و ۲۵۹م بنخل و ۱۳۰۶م بمدینة شرم الشیخ و ۲۹۰م بجبل المغارة و ۲۰۹۲م بأبو ردیس و ۱۹۰۷م بسانت کاترین و ۳۰۰م بالطور و ۱۳۰۵م بمدینة غزة و ۲۳۰م و ۱۲۸۶م بکل من مدینتی بورسهید و بورتوفیق علی التوالی (۱) و إن کانت الحرارة ترتفع فی معظم المدن فی وبورتوفیق علی التوالی (۱) و إن کانت الحرارة ترتفع فی معظم المدن فی یولیو (خریطة ۹) ، کما یظهر من الجدول السابق أیضا أن شهر ینایر هو أبرد شهور السنة حیث یصل المتوسط الیومی للحرارة فیه ۱۳۰۸م بمدینة العریش ویتراوح فی محطات سیناء المختلفة بین صفر فی سانت کاترین و ۲۹۰۵م فی شرم الشیخ و هو یصل فی أبو ردیس

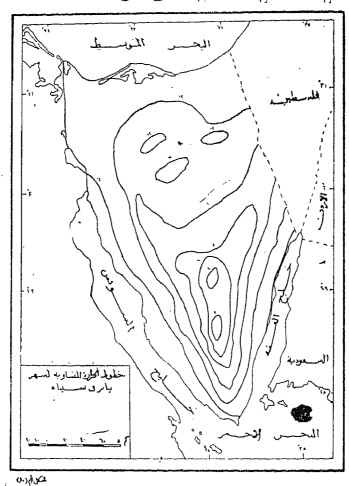
⁽۱) المدن الثلاث الاخيرة خارج سيناء وقد أشار اليها المؤلف للمقارنة حيث انها من أقرب المدن الى شبه جزيرة سيناء .

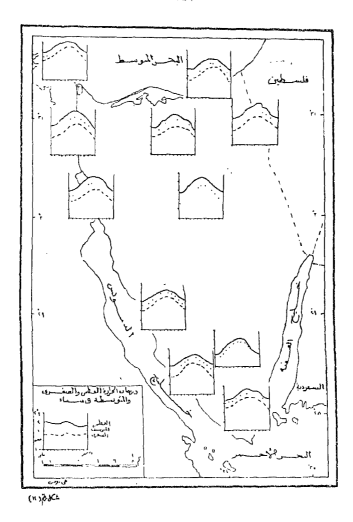


والذى يوضح أيضا أن المدى الحرارى يبلغ اقصاه فى شهر ديسمبر إلى ١٦ م وفى نخل ٥ر٨مم (خريطة ١٠ والخريطة رقم ١١) •

ويختلف المدى الحرارى السنوى من منطقة إلى أخرى داخسا سيناء (خريطة ١٢) فهو ١٠°م بمدينة العريش و ٣٠٣م بسانت كاترين و ٣٠١٠م بمدينة الطور ويزداد بنخل إلى ٧٠٧٠م لوقعها

الداخلی و فی أبو ردیس ۱۸٫۳م و فی شرم الشیخ ۱۸٫۶م و من هنا یلاحظ أن المدی الحراری السنوی یزداد کلما بعدنا عن البحر باستثناء سانت کاترین لموقعها الجبلی الذی یضفی علیها نوعا من التجانس النسبی فی الحرارة خلال شهور العام کما یتضح من الجدول رقم (۱) فی کل من العیش و الطور و أبو ردیس و هی بالترتیب ۱۱٫۳م و ۱۲٫۵م و ۱۸٫۹م و فی شرم الشیخ بیلغ المدی الحراری الشهری





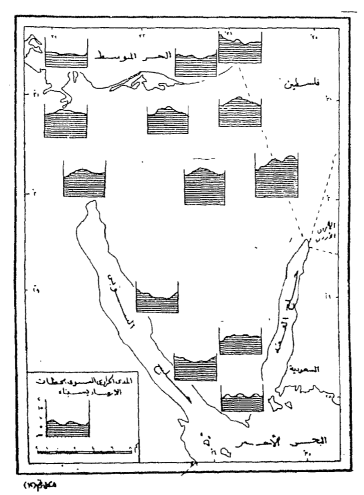
أقصاه فى شهر يونيو وهو ۱۹٫۷م ويبلغ اقصاه فى كل من سانت كاترين فى مايو ۲۰٬۱۹م وفى نخل فى يونيو ۱۹٫۰م والاخير يعد أكبر مدى حرارى شهرى فى كل شبه جزيرة سيناء ويرجع ذلك إلى الموقع الداخلى بعيدا عن المؤثرات البحرية والنطاق الجبلى حيث تقع نخل فى وسط الثلث الشمالى لسيناء عند خط عرض ۳۰ شمالا ويبلغ المدى الحرارى الشهرى أدناه فى الطور والعريش فى شهر أغسطس ۹٫۶م و ۲٫۶م

جسدول رقم (}) المدى المدراري المسهري في العريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ

شر ماليخ	أبورديس	نخــــــل	سانتكاتر ي	الطـــور	العريش ا	الفهــــر ا
٧,٦	۸,۹	۲۰٫۶۱	۳,۲	17,0	1	ينايـــــر
۱٫	۹,۹	٤١١	۰,۸	۱ ۶٤	۱۰,۱	فبر ایــــــر
٧,٩	٩,٨	۱۰,۰	۸,۸	۸, ۱	۳, ۱	مـــار،
۸٫۲	,۲	۱۸,٦	١,١	۷, ۱	٤٠٠١	ابريــــل ا
۸٫۷	٦,٨	19,1	۱۰,٦	11	1 ,99	مايـــــو إ
۹,٧	٧,٦	19,9	۱۰,۳	۲۰۰۱	۱۰٫۱	يونيـــو ا
١ ٩	٧,١	۱۹	۱۰,۲	١٠,٥	9,0	يوليــــو
٧,٦	٦,٧	۲,۸۱	١٠,٦	۹٫۹	۹,۲	أغسطس
٨,٤	٥,٢	۱٦,٦	٩,٦	۱۰٫۳	۹,٥	سبتمسبر
۱۰٫۳	٦,٠	۱٦,٩	٨,٤	۱۱۶۳	١٠,٧	أكتوبـــــر
٧,٦	9,8	۲,۰۱	۸,۳	17,1	۱۰,۹	ئوقمــــــــــــــــــــر
٦,٨	۹,٥	۸۰,۸	١٠١	17,0	11,7	ديسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨,٤	۸,٣	١٧,٧	٦,٣	11,5	١٠,٥	متوسط سنوى

على التوالى وادناه فى كل من سانت كاترين وشرم الشيخ فى شهر ديسمبر (خريطة ١٤) حيث يبلغ فى الأولى ١٠١°م وهو أقل مدى حرارى شهرى بشبه جزيرة سيناء وفى الثانية ٨٠٦°م ومن الجدول السابق يتضح تقارب المدى الحرارى الشهرى خلال فصول العسام خاصة فى المحطات الساحلية مما يعكس بوضوح أثر البحر على عدم التطرف المناخى الذى نجده يظهر فى المناطق البعيدة عن البحر كنظل والكنتلا وبئر الحسنة وغيرها من المناطق الداخلية المكشوفة ٠

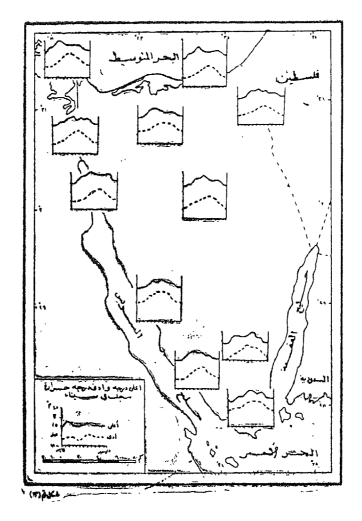
وإذا أخذنا فى الاعتبار المدى المرارى المطلق وبتمثل فى الفرق بين أقصى وأدنى ما سجله الترمومتر فى العريش يصل هذا المدى المرارى م وفى الكنتلا ٣٠٦٥م وفى الطور ١٩٣٤م وفى سانت كاترين



٨ر ٤٠٠م (١) وقد سجلت نخل رقما قياسيا للمدى الحرارى المطلق. إذ يبلغ نحو ٨ر٥٠م (جدول رقم ٥٠ ، خريطة رقم ١٣٠) ٠

وهكذا يتضح أن المناطق الداخلية من سيناء تشسهد نوعا من القارية أكبر كثيرا مما تسجله البيانات الخاصة بالمحطات الساحلية

⁽۱) هذه المحطة ستجلت درجة حرارة ١٥ه دين الصفر المثوى ولعلها أتل درجة سجلت في مصر كلها ها



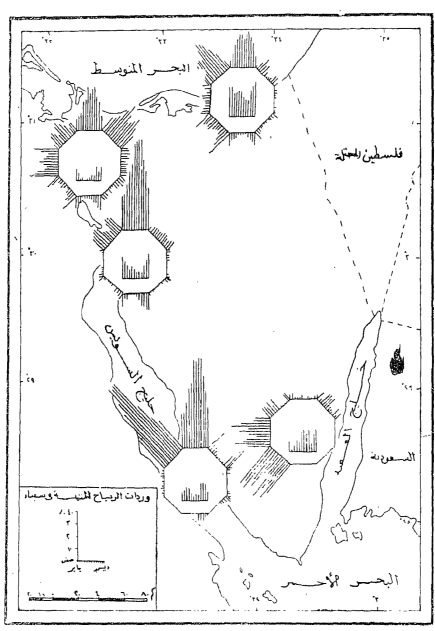
الشمالية حتى مدينة الطور على الساحل الشرقى لخليج السويس تختلف عن العريش فى ظروفها الحرارية فمتوسطها الحرارى السنوى كما وضح سابقا ٨ ٢٠٥م يزيد عن مثيله بالعريش بنحو درجتين ونصف (شكل ١٢) ويسجل شهر أغسطس أعلى درجة حرارة بمدينة الطور ٣٠٠م بزيادة ثلاث درجات ونصف تقريبا عن مدينة العريش مما يدل على وضوح القارية بمدينة الطور بصورة أكبر منها بالعريش ويرجع

ذلك بالطبع إلى الموقع الفلكى والجغرافى حيث تقع جنوب غرب العريش بنحو ثلاث درجات ونصف من درجات العرض محصورة بين مرتفعات جنوب سيناء شرفا وخليج السويس غربا كما يرجع ذلك أيضا إلى أن أثر خليج السويس فى مناخ الطور محدودا بالمقارنة بأثر البحر المتوسط على المناطق الساحلية فى الشمال كالعريش وغزة •

ويلاحظ من البيانات الخاصة بدرجات المرارة أن التشابه أكثر وضوحا بين منطقة بورسعيد وانعريش وغزة بينما نجد تباينا فيما بين العريش والطور من جانب وبين العريش وشرم الشيخ من جانب آخر وذلك بطبيعة الحال يرجع إلى وقوع العريش عند نفس خط عرض بورسعيد وغزة تقريبا ولوجودها أيضا على الساحل المتوسطى كما يتضح ذلك من الجدول (٥) حيث تتشابه درجات الحرارة بين العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة في كل منهما العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة في كل منهما في العريش و ٧ر٣٠م على النرتيب وأقصاها في شهر اغسطس ١٩٦٤م في العريش و وفي أبو رديس في العريش و وفي أبو رديس

جسدول رقم (٥) التسجيلات المرارية الشاذة بمحطات الارصاد بسيناء

التاريخ	أدنى در جـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التاريخ	أقصى در جـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا المحطــــة
	حسرارة		حرارة سجلت	
۲۹ ینایر ۱۹۵۰	7 7	۷ يونيو ١٩٤٤	٤٥,٤ م	الطــــور
۸فبرایر ۱۹۵۰	صفسسر	۱۹۶۱مایو ۱۹۶۱	۴۸٫٦ م	العريسش
۹ینایر ۱۹۳۳	۲م	۱۰ أغسطس ۲۰	٣٤ م	ابو ردیس
ينايــــر ا	٠٤,١-	مايـــــو	۲,۲ ځ م	كنتسلا
دیسمبر ۱۹۵۵	۰ ۱۳,۱	یولیــو ۱۹۵۵	۲,۲ ځ م	شرم الشبيخ
ينايسسر	۲ و ۳ م	مايــــو ا	۱۶۹	د فــــح
۲۱ینایر ۱۹۹۴	-۲,٧٦	۱۳ يونيو ۲۰	٤,٥٤ م	نخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱ اینایر ۱۹۹۳	۲, ځ ۲	۱۹۳۸مایو۳۳۹۱	۳و۱۶م	نسارة التكات
ينايـــر	١٥	أغسطيس	۸,۰۲۰	سان تکاترین



شكل قيم (١٤)

٢ر٥٢°م وفى شرم الشيخ ١٤ر٣٠°م وإن كانت الاخيرة تمثل شهر يونيو (١) ٠

والواقع أن مرتفعات سيناء الجنوبية لها أثرها الكبير في انخفاض درجات الحرارة حيث نجد على سبيل المثال أن النهايات الصغرى المسجلة في السهول مثل السهل الساحلي الشمالي وإقليم سهول خليج السويس تزيد كثيرا عن مثيلاتها في المرتفعات المجاورة فمحطة الارصاد الجوية التي اقيمت فوق جبل سانت كاترين بين سنتي ١٩٢٧ و ١٩٣٧ كان متوسط تسجيلاتها ست درجات مئوية تحت الصفر في الفترة من ديسمبر إلى فبراير حيث ترتفع درجات الحرازة أثناء النهاز إلى ٢٠٥م وفي الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث بينما تهبط ليلا إلى ٨٥م وفي الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث مئوية دون الصفر (٢) وكم ذكرنا سابقا فقد سجلت درجة حرارة ١٥ مئوية دون الصفر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من سنة ١٩٣٧ كما يظهر أثر الارتفاع في اعتدال حرارة الصيف في المرتفعات وسط سيناء ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كمامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كمامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كمامل

⁽۱) البيانات المناخية المعلقة لشرم الشيخ تقتصر على علم ١٩٥٥ ولذلك منى ليست معلقة للظروف المناخية بالمنطقة تمثيلا صادقا .

⁽٢) الهيئة المصرية العامة للارصاد الجوية ، بيانات وتتارير غير منشورة .

وكأغلب أجزاء مصر يمكن تقسيم السنة فى شبه جزيرة سيناء إلى فصلين وذلك تبعا لتوسطات المحرارة الخاصة بها •

الفصل الاول:

ويمتد من نوغمبر حتى أبريك ويتميز باعتدال درجات الحرارة حيث يصل متوسط الحرارة خلال حذه المدة فى العريش ١٦٦٤م و فى الطور ١٨٥م و فى كل من سانت كاترين ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ ٥٥م ، ١٦٨م ، ١٩٥م و ٢٥١٦ على التوالى • كما يبلغ معدل النهاية العظمى فى كل من العريش والطور فى هذه الفترة ١٩٠٨م ، ١٢٥م كما سجلت خلال شهور هذه الفترة أدنى درجات الحرارة فى جميع المحطات بشبه جزيرة سيناه •

الفصل الثاني:

يمتد من شهر مايو حتى شهر اكتوبر ويتميز بارتفاع درجة حرارته عن الفصل السابق ويبلغ المتوسط اليومى للحرارة فيه بالمحطات السابقة ٣٠٤٥م بالعريش و ٩٠٧٥م بالطور و ١٤٤٠م بسانت كاترين و ٥٠٣٥م بنخل وف كل من أبو دريس وشرم الشيخ ٤٠٧٥م و ٩٢٥م وتصل النهاية العظمى خلاله نحو ٨٠٣٥م في الطور و ٣٩٥م في العريش ونحو ٤٣٥م في شرم الشيخ كما سبجلت درجة حرارة في العريش في ١٠ مايو سنة ١٩٤١ وهي أعلى درجة حرارة سجلت حتى الآن بشبه جزيرة سيناء ٠

درجة القارية بشبه جزيرة سيناء:

مفهوم فكرة القارية يقصد به أن المناخ البحرى يكون فى الخريف أدفأ من الربيع بسبب ما يتميز به الماء من بطء التبريد والتسمخين

فكلما كان الفرق بين حرارة شهرى اكتوبر وأبزيل كبيرا كان أثر البحر أكثر وضوحا وكلما قل هذا الفرق كان أثر القارية واضحا ويمكن المحصول على درجة القارية من خلال المعادلة البسيطة التالية والتى وضعها إيفانوف •

درجة القارية = الفرق بين متوسط حرارة اكتوبر وابزيل المدرجة القارية = المدى السنوى للحرارة

وكلما صغر الفرق بين حرارة اكتوبر وأبريل وكبر المدى الحرارى السنوى نجد الناتج من هذه المعادلة صغيرا والمعكس نجده ينطبق على المحطات الواقعة قرب السواحل •

فنجد أنه بالعريش ٢٥٦٤ (١) وفى أبو رديس ٥٧٥٤ وفى شرم الشيع ٩ ٢٣٨ بينما نجده فى كل من نخل ، القسيمة ، المغارة على الترتيب ٨٨٨ ، ٨٥٥ و ٧٦٦ بينما يرتفع فى رفح إلى ٩٦٦٤ ومن هذه الارقام يمكن بسهولة أن نستنتج أن المغارة ونخل والقسيمة أعلى تلك المناطق من حيث درجة القارية أما أقل المناطق قارية بشبه جزيرة سيناء فتتمثل فى أبو رديس والعريش ورفح تليهما شرم الشيخ وجدير بالذكر أن معامل القارية يصل فى بورسعيد إلى ٨٤ حيث المدى السنوى للحرارة بها ٣٦٦٥م ومتوسط حرارة شهرى اكتسوبر وابريل بها ١٠٤٢٥م و ٨٤٠٠٠

⁽۱) هذا الرقم نتاج العملية الثلاية $=\frac{9000-1000}{10000} \times 1.00 = 700$

حيث أن ٣ر٢٣ هو الرقم الدال على متوسط حرارة شهر اكنوبر بمدينة العريش و مر١٨ يمثل متوسط حرارة ابريل لنفس المدينة و ٣ر٠١ هو المدى الحرارى السنوى . وهكذا كل الارقام الدالة على درجة القارية لكل المدن المذكورة بعدها .

٢ ــ الضفط النجوى والرياح:

يزداد الضغط فى الشتاء حيث يصل أقصى ارتفاع له فى شهر يناير فيبلغ فى العريش ١٠١٧ وفى نخل ١٠١٨ وفى الطور ١٠١٧ ووفى القسيمة ١٠١٧ ومن تلك الارقام نجد مع ارتفاع الضغط فى كل سيناء فى يناير الا أنه يزداد ارتفاعا بالتوغل داخل شبه المجزيرة ويتضح ذلك بالقارنة بين كل من القسيمة ومدينة العريش فنجده فى الاولى ١٠٢٧ وفى الثانية ١٠١٧ وبالنسبة للصيف ها الفترة من أول مايو حتى أواخر أكتوبر ها تتحرك مناطق الضغط المرتفع بعيدا عن سيناء نحو البحر المتوسط ويسود فوقها ضغط منخفض نسبيا يزداد بالاتجاه نحو الشرق حيث توجد منطقة ضغط منخفض رئيسية فوق اليابس الاسيوى ناتجة عن عمليات التسفين الشديد ونجد أن الضغط الجوى ينخفض بشدة فى شهر أعسطس حيث يصل فى العريش ١٠٠٠٨ وفى نظ ٧٠٠٠١ وفى الطور ١٠٠٠٠ وفى كل من القسيمة والمغارة

وعموما يتراوح الضغط الجوى ما بين الشتاء والصيف بنحو ١٠ ملليبار فى المناطق الساحلية كما هو الحال فى العريش و ١١ ملليبار فى المناطق الداخلية مثلما الحال فى نخل بينما يقل نسبيا فى المناطق الجيلية المرتفعة ٠

وبالنسبة للمعدل السنوى للضغط الجوى نجده فى المناطق الساحلية نحو ١٠١٧٥ وفى المناطق المضبية الوسطى ١٠١٧٠ كما هو الحال فى القسيمة وهو أعلى معدل سنوى للضغط الجوى فى كل سيناء وفى منطقة القباب ١٠١٢٠٤ ملليبار •

وجدير بالذكر أن حركة الرياح والكتاب الهوائية تتحكم نيها الصور التوزيعية لمناطق الضاعط الجاوى وارتباطاتها ببعضها على مستوى مساحات أكبر كثيرا جدا من سيناء بمساحتها المحدودة حيث أنها تقع ضمن إقليم مناخى اشمل واوسع مما يجعلها متأثرة بالظروف المناخية التي حولها ٠

وتتعرض شبه جزيرة سيناء للاعاصير Syclones والانخفاضات الجوية air depressions في فصلى الشتاء والربيع وأوائل فصل الصيف وهي عادة ما تتحرك من العرب إلى الشرق بموازاة ساحل البحر المتوسط •

وأهم أنواع الرياح التى تهب على سيناء الرياح الشمالية من والشمال الغربى ففى الفصل البارد نوعا تتأثر الاجزاء الشمالية من شبه الجزيرة ببعض المنخفضات القادمة من البحر المتوسط وشسمال إفريقيا وفى شهور الشتاء خاصة فى شهور ديسمبر ويناير وفبراير تهب من فترة إلى أخرى رياح شمالية غربية أو غربية تشتد سرعتها وأحيانا ما تكون ممطرة وذلك بسبب تولد منخفض جوى فوق جزيرة قبرص شرقى البحر المتوسط •

وبالنظر إلى الجدول (٦) يتضح أن الرياح الشمالية الغربية تحتل المكانة الأولى من حيث تكرارها حيث تصل نسبتها إلى ٢٦٦٪ لا تقل عن ٢٠٪ خلال الفترة المحصورة ما بين مارس وأكتوبر وتصل نسبتها في يوليو إلى ٧ر٣٠٪ وفي أغسطس ٥ر٣٠٪ وعموما تتراوح نسبة هبوبها ما بين ٤ر١٠٪ في يناير و ٣٥٪ في يوليو وقد يرجع ذلك إلى

٧,3	7,5	200	, r.	10,3	2,2	, r ₂ V	٧,	. 27	1601	۲۰۵۰	2,0	۸ر ۶		7
	ì												•	مكسون
] _	,												1	را ل
۱,۷۲	9,2	132	3,4	6	٧,٤	٧,٧	هم	۸, ۲	7.7	٧,٧	٧, ٧	۷۰۰۱		ب عرب غ
11,5	14, 7	ه _ر ه ه	7,5	1 . , 1	1151	1.,1	٠ ٢٠, ٢	· ·	. V,V	. 17	1636	7637	نه کرن	
	1													
2	1,7	هر.	~	٧,٧	>	1,7	721	201	£ 5 t	+ 5A	٥٠٥	1,63	رة ال	المراق
7,	15.4	٧,	,,	2	<u>, </u>	, ,	``>		1;,	<u></u>	"	,		رة. ا
٥٫٧	2,2	3,5	۲,۷	7,7	7,7	 	200	·	م م	>,1	-£	*	ن وي	ممال م
71,7	۲,۸	19,5	70,7	۲۰,۶	۲ >	44,0	747	٠,٧٧	77,7	- 1654	7,79	n 6.		ثمال أ
,]	-											ينايسر		الشهر

جسدول رقم (٦) اتجاهات الرياح وقوتها في مدينة العريش

تولد انخفاضات جوية مختلفة فى سيناء فى شهور الصيف كما يرجع هبوبها شناءا إلى مرور أعاصير البحر المتوسط والتى سبق ذكرها و (خريطة ١٤) تلى الرياح الشمالية الغربية الرياح الشمالية فى نسبة تكرار هبوبها (٣٠١٨٪) والتى يزداد هبوبها فى الفترة من أبريل حتى اكتوبر وتصل نسبة هبوبها فى شهر اكتوبر إلى ٨٠٠٪ وتليهما الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٤٪ وتصل نسبتها فى ديسمبر إلى ٢٧١٪ حينما يضعف هبوب الرياح الشمالية وعادة ما يتركز انخفاض جوى فوق سيناء ويكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى و

وبالنظر للجدول (٧) نجد أن الرياح الشمالية الغربية تبلغ المكانة الأولى بمنطقة الطور وتتراوح نسبتها بين ٧ر٣٤٪ في شهر يناير و ٣ر١٩ في يونيو تليها في الأهمية الرياح الشمالية حيث ترتفع نسبة هبوبها في شهور الشتاء خاصة فيما بين شهرى نوفمبر ومارس فتصل نسبتها في يناير ٣ر٢٩٪ وفي ديسمبر ٢٧٧٪.

ويلاحظ أيضا أن الرياح الشمالية الشرقية تكاد تنعدم فى بعض فصول الصيفة ويرجع أهمية الرياح الشمالية الغربية فى منطقة الطور إلى تأثير اتجاه الخليج والمرتفعات المحيطة به والأن المرتفعات الشمالية والشيهالية الشرقية من الطور تقف عقبة أمام هبوب الرياح القادمة من هذين الاتجاهين ، وهناك أنواع من الرياح مثل الرياح الجنوبية والتى تهب خاصة فى الفترة الانتقالية ما بين الصيفة والشتاء فى الفترة من فبراير حتى مايو ويمكن اعتبارها رياحا محلية تسببها الانخفاضات الجوية وذلك لتركزها فى فصل الشتاء و

والواقع أن هبوب الرياح وسط وجنوب سيناء يتأثر بالرتفعات والاودية والصدوع التى تقطعها حيث تحدد اتجاهات الرياح وسرعتها

جــدول رقم (٧) اتجامات الرياح الرئيسية وسرعتها بهنطقة سانت كاترين والطور

,	ī												7		ī
1537	۸ړه	٤٠٥	7,01	۸,۸	٤,٤	3,6		ۍ ۲و	۲ ,۲	، ۲٫۶	7,7	۸٫۲		- JE.	
44	7,4	٩	1 6 , 6	٣,٢	3,0	£ 3×	* 2 1	1,1	1.,8		1.51	۹ ۲		اسكون	
	_	τ,Υ.	۲,۴	4,7	7,	۲,۹	۲,۲	4,4	4,9	~	۲,۲	<u>;</u>	ا بر ا لم	اغارب	ن
TEXT DESIGNATION A	7,7	1,1	1,4	`~	_	7,7	1,4	٨,٤	7,7	۸٫۵	٤٠١	434	ن	بو. ۲۰	
1,40	44,7	47,5	04,1	7.7	7,5	79,5	76.134	7 1 1 9	1623	£ 4, Y	46,9	۲٤,٧		المال المال	FI
ا مرد	17,4	1 7 7 1	111,4	3,7	151	هر	بر"	1,7	7,7	٥,٧	1174	14,7		ئىل ر	
ا مره ا	1,41	7.99	ディ	>	٠ ٢٠٤٠	٧,٢	ا وه	<u>-</u> مر	1774	19,7	۲۷	79,4	ا د، اک	ئال	
17,7														سکون	
4	362	7,0	٧,٢	۲,0	٤,٨	۲ و ع	-	>,0	1 . , 9	م م	7,7	¥, £	بارب	ئار ر	
7,7	*, >	۲,۲	مر	7,1	 برو	-1	m	797	 	137	د رځ	2,4		ئېل ا	ک اترین
> (۲,۰	۸,۸	۲,۸	Y 3 1	7,7	- - - -	1437	٧,٧.	17,5	17,1	18,5	17,9		ئار	ازي ا
				7 6 3 7										.ه. آ	
7	~	イチュー	40,0	76,7	44,4.	7636	16,4	£4,4	ゴ	3,47	47,6	7,77	غار ب	بنون	
رعا ا		,	_				,	٠	٦		ĭ			7	
			[E _\	منتمال و	غسطمن	1	٠.		٦	ر سا	ا ايـ	ا يا		+===	

وعادة ما تكون المرتفعات مصدرا لهبوب رياح هابطة شديدة البرودة نحو بطون الاودية تتميز بالجفاف كما تتميز الرياح فى الشتاء فى مناطق المرتفعات ببرودتها الشديدة وعنفها •

والرياح السائدة فى منطقة سانت كاترين هى الجنوبية الغربيسة القادمة من خليج السويس والبحر الاحمر وتبلغ نسبة هبوبها ٣٣٪ وتتراوح ما بين ٤ر٥٥٪ فى يوليو و ٤ر٤٠٪ فى مايو ويلاحظ ارتفاع نسبة هبوبها فى فصول الشناء والربيع بسبب تولد الانخفاضات التى تعمل على جذبها كما تهب الرياح الغربية وتبلغ نسبتها ٣ر٤٠٪ وتزداد فى الشناء والخريف وتتراوح نسبة هبوبها بين ١٥٪ فى شهر مايو و ٥ر٤٠٪ فى سبتمبر وهى ضمن الرياح العربية السائدة فى المنطقة و مر٤٠٪ فى سبتمبر وهى ضمن الرياح العربية السائدة فى المنطقة وإن وتفت الجبال كعقبة فى طريقها حيث يلعب العامل الاوروجرافى هنا دوره فى توجيه مسارات الرياح وتحديد سرعتها ٠

وبالنظر إلى الجدولين (٥،٥) يتضح أن متوسط سرعة الرياح في العريش ٧ر٤ عقدة في الساعة بينما يصل في الطور إلى ٥ر٧ عقدة مساعة وتزداد سرعة الرياح في شهور الربيع خاصة في مارس وأبريل (٣ر٥، ٣ر٥ عقدة مساعة بالعريش) وفي الطور تتراوح سرعة الرياح بين ١٠٥٥ عقدة في شهر نوفمبر و ٢٠٠١ عقدة في الساعة في شهر يونيو •

ويلاحظ فى سيناء على طول الساحل الشرقى لخليج السويس زيادة قوة وسرعة الرياح بالانجاء من الشمال إلى الجنوب حيث بيلغ معدل سرعتها فى بورتوفيق ٧ وفى الطور ٩ر٧ عقدة/بساعة ونزداد الرياح سرعة فى سهل القاع جنوبى الطور ونرجع هذه الظاهرة إلى

الامتداد الطولى للخليج واتجاه ارياح السائدة معه فى الاتجاه وانحساره بين حافات صدعية ، كما تتعرض المنطقة للعواصف الرملية والدومات المهوائية خاصة فى الفترة من فبراير إلى مايو .

ويظهر فى فصل الصيف خاصة فى يونيو نوع من الرياح تتميز بخصائص نسيم البر والبحر ونسيم الوادى والجبل حيث تختلف مظاهر السطح من مرتفعات فى الشرق ثم سهول فى غرب الخليج ونتيجة لاختلاف خصائص اكتساب الحرارة وفقدانها بين هذه النطاقات ينتج عن هذا هبوب رياح غربية وشمالية غربية من الخليج خلال النهار تتميز بالرطوبة والبرودة وتتجه نحو الداخل وتصعد فى بعض الاحيان غوق المرتفعات ويتحول اتجاهها بعد الظهر إلى شمالية شرقية ثم إلى شرقية فى المساء وتصبح رياحا جافة قوية تهبط من المرتفعات ومعها كثير من الرمال والاتربة العالقة وينشأ عنها ارتفاع درجة الحرارة فى منطقة الطور فى فصل الصيف وذلك حتى ساعة متأخرة من اليوم وتفوق فى قوتها نسيم البحر حيث تتحول احيانا إلى رياح قوية .

٣ ـ الرطوبة والتبض:

تتفاوت الرطوبة النسبية خلال النهار تبعا لعدة عوامل تتمثل في الحرارة والرياح والموقع بالنسبة للبحر والمسطحات المائية الاخرى وهي تتميز بصفة عامة بارتفاعها في الصباح ثم تنخفض إلى أدنى حد لها في فترة ما بعد الظهر وذلك لارتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف بسبب التيارات الصاعدة التي تتجه نحو الطبقات العليا والتي تتميز بالهواء الجاف وذلك رغم ازدياد معدلات التبخر خلال ساعات النهار ٠

جسدول رقم (٨) معدلات الرطوية النسبية بمحطات الارصاد بسيتاء

74	2	¥¥	٧,	<u>خ</u>	<	<.	~ ·	, , ,	14	<	5	1.A.7.	Ţ.
٥٨	4.0	-4 	1	هر	مر	0	0	•	. ~	0	~	,'.ov	ايو رديس
3.3	0.	۲,	*	* >	٥٢	⁻ ₹	7 >	7,	~<		~	, o v	£ 7.
٥٢	0 4	الد مد	.a 	عہ	•	۲.	~	**	~	٥	۰,	11.7	ر د:
٥٩	7.4	, ,,,,		, <u>, ,</u>	0 7	۹	•	۴	۴	>	4	117	القيية
	i												مضاره
77	1.1	7.	~ ~	77	77	 A	77		7	بر ھ	~ ~	11%	انت کاتــرین
0 4	٧٥	o >	در مر	4	طر	<	>	٠ ۲	0.		0	1.3%	الطور
۲,	. r.	در هر	7	۲,۷۱	۲.	٧١,٢	14,1			70,1	٧,٧	4,41%	العسريش
متومسط	ديسمسبر	نوفعسار	<u>`</u> <u>`E`</u>	منته	أغسطس	يوليسو	يونيسي	مايا	آ بر سک	سار می	نهر ایس	يناير	J

ويلاحظ من الجدول (A) أن الرطوبة النسبية ترتفع في فصول الصيف بسبب ارتفاع درجة العرارة وزيادة التبخر كما أنها تزداد في فصل الشتاء أيضا وذلك الأن انخفاض درجة العرارة شستاءا لا يصاحبه بنفس القدر انخفاضا في التبخر بينما تصل معدلات الرطوبة النسبية إلى أدنى حد لها خلال شهور الربيع في معظم أجزاء سيناء وذلك بسبب هبوب الرياح الجافة المصاحبة للاعاصير خاصة في المناطق الداخلية كالقسيمة والمغارة حيث وصل معدل الرطوبة النسبية في الاغيرة إلى ٢٥٪ وذلك في شهر أبريل ويلاحظ أيضا انخفاضا واضحا الرطوبة النسبية في منطقة سانت كاترين بسبب ارتفاع السطح وانخفاض درجات الحرارة على مدار السنة حيث وصلت إلى ١٦٪ في شهر مايو ويرجع انخفاضها النسبي في شرم الشيخ (٤٤٪) بسبب هبوب الرياح الجافة وضيق الشقة المائية الخانقية المثلة في خليج العقبة وارتفاع درجة حرارة مياهه والعقبة وارتفاع درجة حرارة مياهه و

وفى مدينة الطور نجد أن المتوسط السنوى للرطوبة النسبية ٥٠٪ وتتراوح نسبتها فى كل من شهرى مارس وأبريل و ٣٠٪ فى شهرى سبتمبر وتزداد نسبة الرطوبة بعد الظهر وذلك الأن مياه الخليج والبحر الاحمر أكثر ارتفاعا فى درجة حرارتها عن مياه البحر المتوسط وكذلك بسبب هبوط درجات الحرارة نتيجة لهبوب نسيم المبحر حيث يتوقف تأثيره على الرطوبة النسبية تبعا لقوته وانتظامه كما هو أن هبوب الرياح من البحر فى فصل الصيف يؤدى إلى ارتفاع فى الرطوبة النسبية وللمقارنة يصل متوسط الرطوبة النسبية السنوى فى مدينة بورسعيد ٧٤٪ وفى بورتوفيق ٢٤٪ وهى مدن ساحلية عكس المناطق الداخلية كبئر نخل ٥٠٪ ومعارة ٤٤٪ وغيرها ٠

وباختصار يمكن تقسيم شبه جزيرة سيناء إلى قسمين من حيث الرطوبة النسبية •

(أ) المنطقة إلى الشهال من خط عرض ٣٠ شمالا:

حيث يبلغ المتوسط اليومى للرطوبة النسبية على الساحل الشمالى حوالى ٧٠/ على مدار السنة ثم تقل بالتدريج نحو الداخل لتصل ف المناطق الصحراوية إلى ٤٠/ وعموما تقل الرطوبة فى الداخل كلما رتفعت درجة الحرارة وتصل أقل معدل لها نحو الثالثة بعد الظهر فتبلغ ٣٠/ فى الصيف والربيع والخريف و٤٠/ فى الشناء وان انخفضت إلى ١٠/ فى حالة هبوب رياح الخماسين التى تتميز بشدة حرارتها وجفاها ٠

(ب) النطقة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا :

حيث تزيد الرطوبة النسبية ليصل متوسطها اليومى إلى ٢٠/ ف النطاق الجبلى ويقل إلى ٥٠/ ف النطاق الهضبى الاوسط وإن ازداد نسبيا فى المناطق الساحلية ٠

ويتميز مدى التغير السنوى فى الرطوبة النسبية بصغره حيث لا يزيد عن ١٠٪ فى المحطات الساحلية مثل أبو رديس والطور وكذلك الحال بالنسبة لدى التغير البومى للرطوبة بالستثناء فنرات هبوب الخماسين ٠

أما عن المتبخر فانه من سمات الاقاليم الجافة أن مقدار الماء المتبخر يزيد كثيرا عن المتساقط ويلاحظ من المجدول (٩) أن معدل التبخر مرتفع في معظم محطات سيناء خلال شهور السنة وإن زاد في

شهور الصيف حيث يصل أقصاه فى هذا الفصل وينشط خلال ساعات النهار خاصة فى فترة ما بعد الظهر فى المناطق الساحلية وتبلغ طاقة التدخر أقصاها فى المناطق الداخلية من سيناء بسبب الظروف القارية

جدول رقم (۹) طاقة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء

نخــِــل	أبو رديس	القسيمه	المغساره	ا - ال عاو ر	 العــــريش	الشهــــر
٦٫٥	٧,٧	۰,۲	٩٫١	۷,٦	٣,٤	ينايـــــا
٧,١	۰ ۸٫۳	ه, ه	۹,۷	۸,۳	۸٫۲	فبر ایسسر
۱۰,٤	٩,٣	٨	٨	١٠,٠	٤,٢	بسارس
17,1	۱۰,۷	١٠,٤	. 14	۱۰٫۸	٤,٦	أبريل
٥,٥١	11,7	۱۲,۳	١٥,٢	17	ŧ,A	ايـــو
ه ۱۷٫۰	18	۱۳٫۰	10	۱۳,۷	٤,٩	يونيــو "
17,7	11,7	۱۱٫۳	1 2 , 2	17,1	٧٫٤	يو ليـــو
11,7	17	١٠,٨	17,5	17,7	۸٫۶	أغسطس
17,7	١١٫٧	۹,٦	٩,٩	۱۱٫۱۱	٤,٩	سبتمسبر
11,7	1 +, 4	۱۲٫۸	۸٫۹	۸٫۳	٤٠,٦	أكتوبــر.
٧,٢	۸٫۳	٥,٠	١٠,٣	٨	۳,۹	نو فمسمر س
۹٫۹	٧,٩	٥,٩	۸٫۱	٤,٧	۳,۳۰	ديسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11,2	1.	9	11,7	۱۰٫۲	٤,٣	متوسط

وارتفاع المحرارة صيفا فتصل فى كل من جبل المغارة وبئر نظل على الترتيب ١١٦٦ و ١١٦٤ وفى القسيمة ٩ وهى معدلات سنوية مرتفعة بالمقارنة بالعريش التى تبلغ بها طاقة التبخر ٣٠٤ وأقصى معدل شهرى التبخر بسيناء ٥٠١٥ بمنطقة نخل وذلك فى شهر مايو وأدنى معدل شهرى ٣٠٣ بمدينة العريش وذلك فى شهر ديسمبر ، وأمر طبيعى أنه بالاتجاه جنوبا نلاحظ ارتفاع كبير فى معدلات التبخر حيث يصل متوسطه السسنوى فى الطور ١٠٠١ ويتراوح ما بين ٢٠٧ فى

يناير و ١٣٦٧ فى يونيو حيث يزداد صيفا كقاعدة عامة ويرجع سبب ارتفاع التبخر فى منطقة الطور إلى وجود المسطح البحرى ممثلا فى خليج السويس وهبوب الرياح وضيق السهل الساحلي وكما ذكرنا فان التبخر يزداد فى المناطق الساحلية عنها فى الداخل لتوفر المسطحات المائية وتبادل الهواز بين اليابس والماء خاصة نسيم البحر الذى يسلاعد على التبخر وبالتالى ارتفاع الرطوبة النسبية خاصة فى فترة ما بعد الظهر •

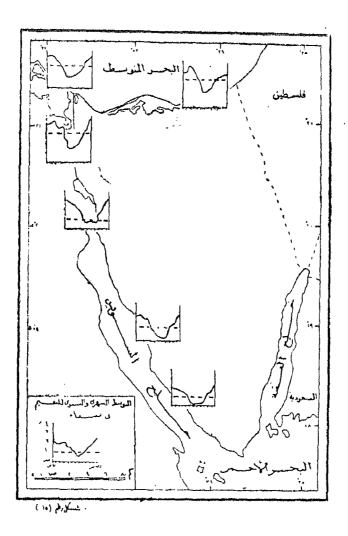
٤ ــ التغيـم:

تقل نسبة التغيم بصفة عامة فى شسبه جزيرة سيناء باستثناء السواحل الثمالية أو المناطق الجبلية المرتفعة التى كثيرا ما يعلوها سحب كثيفة من النوع الركامى علاتهاه جنوبا كما سيتضح ذلك من وكقاعدة عامة تقل نسبة التغيم بالاتجاه جنوبا كما سيتضح ذلك من الجدون رقم (١٠) والشكل (١٥) حيث يظهر أن نسبة التغيم ترتفع بالعريش عن كل من الطور وأبو رديس فييلغ المتسوط السنوى بمدينة العريش ٥٦٠ أو ٣٠٠٪ من السماء معطاه بالسحب وإن قلت هذه النسبة فى فصول الصيف وزيادتها فى شهور الشتاء حيث تتراوح نسبة التغيم ما بين ١٥٪ فى شهر يونيو و ٥ر٣ أو ٥٠٪ فى شهر فبراير كما تصل فى شهر يوليو إلى ٥ر٧٠٪ وتبلغ نسبة التغيم فى الفصل البارد من نوفمبر حتى أبريل) ٩ر٢ أى نحو ٣٠٠٪ وفى الفصل الدافىء (من مايو إلى اكتوبر) ١٦١ أو ١٠٠٪ حيث تكاد السماء أن تخلو من السحب وتزداد بالتالى فترات سطوع الشمس ، وبالانتجاه جنوبا

جسدول رقم (۱۰) ----نسبة التغيم بكل من العريش والطور وابو رديس
حسب مقياس صفر - ۸

			1	} .,		ł .
7.	ا بو ردیس	7/.	الطـــور	7/.	العـــر يش	الشهـــر
77		١٧,٥	١,٤	٣٨	7,1	ينايـــر
۲۷,۵	7,7	ه و۷۰	١,٤	٤٥	۳,٦	فبر ایــــر
77,0	1,4	10	1,7	į٠	۳,۲	مـــارس
77,0	١,٨	۸۴۶۸	١,١	۳۸	۳,۱	ابر يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٦	1,8	۱۳۶۸	١,١	۲٧,٥	۲,۲	مايــــو
۳,٧	۰,۳	1,70	٠,١	10	1,7	يونيــــو
۲,٥	٠,٢	1,70	٠,١	۱۷,٥	١,٤	يوليــــو
1,70	۱۰٫۱	1,70	٠,١	۲.	1,7	أغسطس
٣,٧	٠,٣	1,70	٠,١	۳۷,۰	۲,۲	سبتمسبر
17	1,4	۷,۵	٠,٦	٣١	7,0	اكتوبــر
Y .	1.7	14:4	١,١	44,4	7,7	نوفسبر
YV,0	۲,۲	71	1,٧	٣٦	7,9	ديسمسبر
10	۱٫۲	١.	3	۲۱	7,0	اا

نجد أن نسبة التغيم تقل بوضوح فرغم وقوع كل من أبو رديس والطور على خليج السويس نجد أن المتوسط السنوى للتغيم بالاولى ٢٠١ (١٥٠/) وفى الثانية ٨ (١٠٠/) كما تندر السحب هنا في فصل الصيف حيث تبدو السماء صافية وتصل نسبة التغيم في هذا الفصل في أبو رديس نحو هر أو ٦ / وفي الطور ٣ (٧ر٣ /) وهي نسب ضائيلة للغاية وعموما يتميز الساحل الشرقي لخليج السويس شمال خط عرض ٢٥ شمالا بندرة السحب ٠



وفى الفصل البارد ما بين نوفمبر وأبريل تصل نسبة التغيم بالطور نحو ١٦٠ (١٦٠) ويعتبر شهر ديسمبر أكثر شهور السنة فى نسبة التغيم حيث تبلغ ١٠٠ (٢١٠) بينما توجد أربعة شهور تصل نسبة التغيم بها ١ر (١٠٠٪) وهى شهور يونيو يوليو واغسطس وسبتمبر وينتج عن صفاء السماء وخلوها من السحب ـ خاصة فى فصل

الصيف الذي ترتفع فيه درجات الحرارة ويطول النهار – أن تزيد فترات سطوع الشمس مما يؤدي بالتالي إلى زيادة المدى الحراري في المسيف عنه في الشياء بسبب تسخين اليابس في النهار وفقدانه للحرارة بسرعة خلال ساعات الليل بسبب انقشاع السحب وإن كان الأمر أقل حدة في أبو رديس بحكم موقعها إلى الشمال من الطبور وانكشافها النسبي حيث نجد أن نسبة التغيم خلال الفصل البارد نحو وانكشافها الشهور في نسبة التغيم هو شهر ديسمبر ٢٠٢ أو نحو من يونيو حتى سبتمبر تبلغ نسبة التغيم بها ما بين ١ ر و ٣ ر وهي نسبة تدل بوضوح على مدى انكشاف السماء ومدى ما تساهم به في التطرف المناخي بالنطقة •

ه _ المحر:

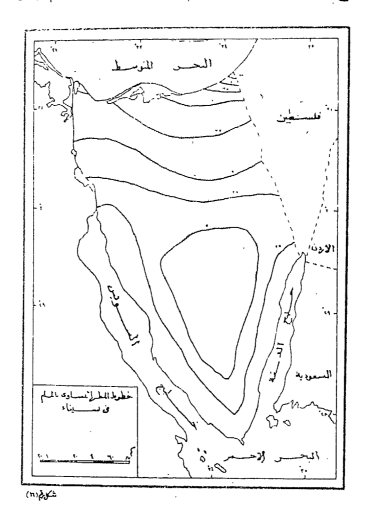
تسقط معظم الامطار فى شبه جزيرة سيناء خلال فصل الشتاء الذى يستحوز على حوالى ٢٠/ من مجموع المطر السنوى ويسقط الباقى خلال الاعتدالين ، هذا فى شمال سيناء أما فى الاقليم الجبلى فى الجنوب فيقل نصيب فصل الشتاء من المطر إلى حوالى ٢٠/ ويسقط الباقى خلال الاعتدالين ، والجدول (١١) بوضح متوسط المطر السنوى فى محطات سيناء المختلفة ،

ويلاحظ على المطر فى سيناء أنه يسقط بكمية كبيرة نسبيا على الساحل مع زيادته بالاتجاه نحو الشرق ويمكن توضيح ذلك بمقارنة معدلات الامطار السنوية بين العريش ورفح فى أقصى الشمال الشرقى من شبه الجزيرة بالامطار التى تسقط فى بورسعيد وغزة وغيرهما من

-		al Principal State	MILES T	TO SERVICE	60PTWP	70-27-4-20	-	S-1075 Yes	a grandersh	-			· de l'annual	territor -
٥٠٢	طر •	A £ , 0	7,7	<u>}</u>	j.	Jė.	مغ	٠,٠	1.5.1	42,7	44,4	71,5		(S.
1,44	7,9	Ĭ <u>.</u> .	7,7	<u></u>	J.	J. in	Ĭ.	سفن	y.	>	هـ	1 4		المغارة
٥٧٠٩	4,6	۸. ۷	۲.>	<u>}</u> .	J.	f.	Į.	2,0	*;*	1757	* 5 %	۸,۹	٠ ١-٧ ٤	أبو عجيله
۲۰٫٦	1,4	٠,٠		<u>}</u> .	<u>}</u> .	f.	ξ.	-1	7,7	>	۲,۲	0,4	1.4-1.2	إبدر الحسنة أأب
To:1	15.7	4.4	4	£.	J.	f.	f.	4.4	.۵	4.4	7.7	۸,۱		IS:-K
	۸.۲													سافت کاترین
* Y . 1	777	17:1/	¢,	\{\bar{\}.	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١.		7:7	1.54	44.0	71,7		القسيمة
۲۳.۸	17,5	<u>ر</u>	Į.	f.	ئة	مغر	ر خ	إ!	;,q	الم	4	۲٠.		إئدنا الشيخا
74,7	7,0	۲.,	۲.>	با	`\}.	`\.	\ <u>\</u>	يا'.	,	7,7	اء در	11,7	1	النخا
7.0	10	; <u>.</u>	÷	` }.	` }.	<u>`</u>	£.	` <u>`</u> [.		· . ~	· •	* 5*		ابر رديس
طر ه و `	7.7	· .	151	\}.	J.	\. \.	١ <u>.</u>	:	;. ₄	1,1	·	1,4		الطور
۸.۰	٨٠٠٨	17.4	7.0	·. ·		\ \	<u>]</u>	٦ ٠, ۷	,;, ₄	17.58	ر م	16,0		العريش
- C A	الله الله	نار في	كنوز		اغمطس	يوليسا	يوني	ماير	ايرنا	مــــا	معر أيسس	ينايد		

فيندول رقم (١١) المتوسطات السنوية للمطر بسيناء باللليمترات

المدن السلطية فالمجموع السنوى للمطر بالعريش مر٩٩ مم وفى رفح ٥٩٣ مم وفى بورسعيد ٨٠ مم بينما فى غزة أقصى الشمال الشرقى خارج سيناز ٣٠٠ مم (راجع شكل ١٦) وإن كان بصفة عامة تقل الأمطار الساقطة كلما بعدنا عن الساحل المتوسطى نحو الجنوب إلى داخل شبه الجزيرة خاصة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠٠ شسمالا فمجموع المطر بالقسيمة ١٧٧١ مم وبئر الحسنة ٢٠٠٦ مم وأبو عجيلة



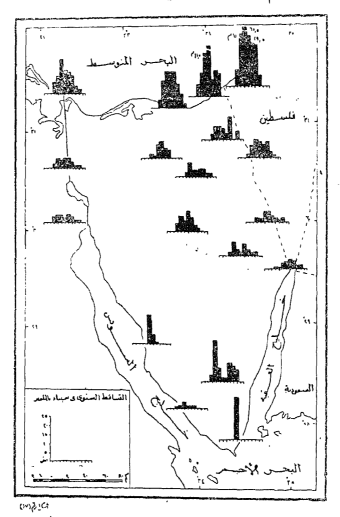
م ٨ ـ جغرانيا ج ١

۸ر۷۰ مم وكلها تقع شمال خط العرض السابق بينما المجموع السنوى المطر فى المحطات الواقعة جنوبه أقل من ذلك باستثناء منطقة سانت كاترين فنجد أن المجموع السنوى للمطر فى الكنتلا وشرم الشيخ وأبو رديس والطور ونخل على الترتيب ١ر٣٥ مم ، ٨ر٢٧ مم ، ٥٠٠ مم و ٢ر٣٩ مم وان وصلت على المرتفعات الجنوبية إلى أكثر من ٢٠ مم وتسقط عادة فى الشتاء والربيع وقد تنعدم أثناء فصلى المخريف والصيف وإن كانت تغزر فى شهر نوفمبر حيث تسبب فصلى المخريف والصيف وإن كانت تغزر فى شهر نوفمبر حيث تسبب السيول العنيفة المندفعة (شكل ١٧) .

ويمكنا اعتبار العريش ممثلة لاحوال المطر في القسم الشمالي من سيناء والطور للقسم الجنوبي وتبعا لهذا نجد أن الشتاء في القسم الاول يتميز بتقلبه ومطره واعتداله النسبي فنجد من الجدول (١١) أن أكثر الشهور مطرا هو ديسمبر ٢٠٠١ مم يليه نوفمبر ١٨٨ مم ثم فبراير ١٦ ويناير ١٩٤٥ مم والمطر الشتوى يسقط في هذه الفترة على شكل رخات أما في الربيع فتقل كمية المطر الساقطة بشكل واضح عنها في الشتاء ولكنها قد تكون رعدية غزيرة أحيانا ما تسبب سيولا وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي المخريف يتميز أواخر شهر وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي المخريف يتميز أواخر شهر وبالنسبة للمنطقة الجنوبية (القسم الجنوبي من سيناء) فيختلف وبالنسبة للمنطقة الجنوبية في المناطق المباية المرتفعة والتي يزيد التفاع الكثرة منها عن ٢٥٤٠ متر مثل جبل سانت كاترين ٢٦٤١ مترا

⁽۱) تعتر منطقة المرتفعات الله جفافا من المناطق المنخفضة المجاورة لها بسبب ارتفاعها ووقوعها في مهب الرياح وفي بعض السنوات تسقط على مرتفعات جنوب سيناء كميات من الثلج يبلغ سمكها نحو المتر او اكثر احيانا وتظل متراكمة حتى تذوب مع ارتفاع درجة الحرارة .

وجبل أم شومر ٢٥٨٦ مترا حيث تغطى قممها شتاءا بالثاوج بينما المناطق القريبة من الساحل فالطقس يميل إلى الدفء ويتميز بالثبات النسبى على مدار السنة وكمية المطر في هذا القسم الجنوبي تتميز بصفة عامة بقلتها بالمقارنة بالقسم الشمالي حيث تبلغ ٢٠ مم في المناطق الساحلية على خليجي العقبة والسويس مع زيادتها إلى ما يتراوح بين ٥٠ ـ ٧٠ مم في المناطق الجبلية ٠



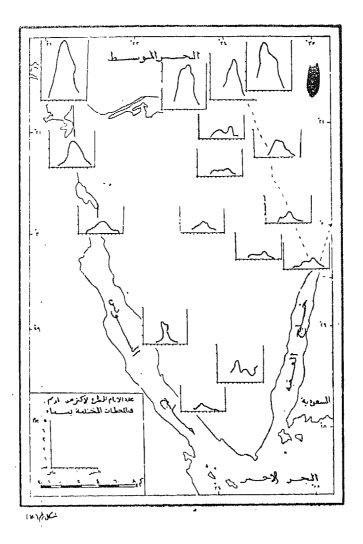
والواقع أن متوسط كمية المطر الأي شهر لا يدل على الحقيقة المرتبطة بالتساقط فقد تسقط الامطار غزيرة في شهر ما ثم تمر عدة سنوات دون سقوط أى قطرة ماء كما يتميز المطر بطبيعته المحلية حيث لا تسقط في جميع الاقاليم في نفس الوقت فقد يسقط في المناطق المرتفعة ولا يبدو أي احتمال لسقوطه في أقرب المناطق المنخفضة المجاورة وعندما يكون هناك انخفاض جوى على طول الساحل المتوسطى فى مصر مع تركيز منخفض جوى على سيناء يكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى فى شرق مصر ويؤدى ذلك إلى حدوث عمليات تصعيد سريع في المهواء خلال ساعات النهار وتلبد السماء بالغيوم وتحدث أمطار مصحوبة بعواصف ورعد ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العاصفة التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سبناء والبحر الاحمر خلال الابلام الاخيرة من شهر نوهمبر وأوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٣٣ فقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبدأت العاصفة تتجه جنوبا وبدأ المطر يتساقط من الساعة الخامسة مساءا بصورة مستمرة حتى الساعات الاولى من البيوم التالي (١) ٠

ويتضح من الجدول (١٢) وشكل (١٨) أن عدد الايام التى يسقط فيها مطر لا يقل عن ١ مم تبلغ أقصاها فى العريش فى ديسمبر) ٣ر٣ يوما) بينما تنعدم فى فصول الصيف يليه كل من شهر فبراير ومارس ولكل منهما ثلاثة أيام أما عدد الايام التى بها على الاقل ١ر مم فتصل فى ديسمبر ٣ر٤ ومارس وذلك فى مدينة العريش وفى مدينة الطور نجد أن كميات الامطار المتساقطة أقل منها فى العريش ويعتبر شهر

⁽۱) محمود حامد محمد ، المينورولوجيا (اى ظواهر الجو فى الدنيا ومصر خاصة) القاهرة ، ۱۳۲٥ ه ، ص ۳۲۳ .

بَهُــدول رقم (١١١) . لامطار في بعض المحطلات الرئيسية بسيناء (الطور – العريش – أبو رديس)

	78/18	76/17	3 0 2	1	1	1	1.	17/4	74/ >_	14/10	14/1.	10/11	مفوطها	ري. (ج.	
	٠,٩	1,4	٠ <u>٠</u>	نم .	<u>}</u> .	٦ ١	j.	<u>.</u>	٠ ٦	ر حرد	7,7	٨,٢	في يوم	أقصى كمية	
7,7	7,0	, , ~	77	J.	٦.	٦.	ر ا	صفر	پر	74	`, *	٦.		16.21	ر دیــس
4,1							•			٦ <u>٩</u>	y ₀	1,7		~ 1	أيسو
(٧ / ٥٥							0./14			21/12	3 / 23	سقوطها	ريزي	
3,77	۲.	م	٥٢	ر د	٧٫٥	٦. ا	<u>].</u>	مر	7.6	76,0	7	77,7	ق يوم	ا أقصى كمية	ريش
17,1	763	7,7	٧	٠,	٦.	٦.	٦.	,	_	£97	*	772		~ ·	الع
	7,7	٧,٧	3,4	م	J.	} .	7	. "	بر بر	-1	4	۲,۷)	ار م ا	
	٧ / ٥ ٥	49/2	41/41	. 1	l	1	T & /)	10/17	. / . 3	1 / 13	11/44/11	1944/4.	معوظها	. લે.	٠
	177				٦.	7	<u> ا</u>	۲ ₂ ۲	-1	44	•	ه ره		اقصی کمیة	
	۶,	74	37	J.	7	صفار	مه.	. `_	, ₁	۲	6	بر		٠,	
	3,6	٠,	۶ د	J	}	مع.	· }	. }	. ت <u>ـ</u>	· • •	, '-1	, J ₄		-\cdot\	
عبسوع	فيسمت	يو فيسب	العلى الم	ر ا ا	اعسطس	يوريانو يوريان	يونيو	س ماي . ما .	ا ير - ير -	- ور ا ا	بر ایا -	ر ناي -		1	



ديسمبر أكثر الشهور مطرا ٢ر٣ مم وشهور الصيف عديمة المطز وإن تسقط كميات ضعيلة أوائل الربيع وأو اخر الخريف وعادة ما تكون مصحوبة برعد وعواصف • ومن الجدول (١٣) نجد أن أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد بمدينة الطور كانت ٢٣ مم وذلك في ٢ مارس سنة ١٩٤١ بينما أكبر كمية سقطت في يوم واحد بالعريش كانت ٥٣ مم

وذلك فى ١٢ اكتوبر سنة ١٩٤١ • والمطر هنا كما هو الطال فى معظم سيناء غير منتظم ويسقط بكميات قليلة فى فصل الثنتاء وينقسم إلى نوعين إما فى صورة رزاز دقيق يستمر سقوطه فترة قصيرة لا تتعدى الساعة وإما مطر اعصارى هاطلا فى صورة رخات شديدة ولفترات قصير ثم تنتهى فجاة وعادة ما يرتبط سقوطه بالجبهات الباردة للانخفاضات الجوية خاصة فى أوائل الشتاء فى شهر نوفمبر وديسمبر كثيرا ما تصحبه عواصف رعدية أو زوابع باردة يمتد تأثيرها إلى المناطق الداخلية •

وبتطبيق معامل المطر على بعض مدن سيناء نجده فى العريش نحو و فى ونبى سانت كانترين ١٣٥٥ وفى رفح ٣٣ ومعنى ذلك أن الجفاف هو

السمة العالبة هنا وإن كانت رفح أقرب المدن إلى المد الادنى لناتج المعامل سابق الذكر (١) •

وهناك ما يعرف بمعامل الجفاف لديمارتون لقياس القيمة الفعلية للمطر ويمكن توضيحه من المعادلة التالية (٢):

$$Y = \frac{T \div 10}{P}$$

if $Y = \frac{T \div 10}{P}$

حيث ق (Y) = القيمة الفعلية للمطر

ح (متوسط الحرارة الننوى) (۱) معامل المطر = بين الرقم ط (كمية المطر الساقطة)

^{. }} كلت النطقة جلفة .

Monkhouse, F.J. Wilkinson, H.R. Maps and Diagiams, London, 1969, p. 165.

وطبقا للتدريج التالى الذى وضعه ديمارتون للاقاليم المنفية والنباتية تكون شبه جزيرة سناء ضمن المناخ الصحراوى الجاف حيث يقل ناتج المعادلة عن الرقم ه فى تدرج ديمارتون •

فهو بمدينة العريش ٢ر٣ وبمدينة الطور ٣ر وفى سانت كاترين ٣ وإن زاد فى رفح عن ١٠ مما يعطيه صفة الرطب نسبيا كما هو واضح من التدرج التالى (١) •

نوع المناح	القيمة الفعلية للمطر (معامل الجفاف).
جساف	أقل من ه
شسبه جاف	\• — •
رطب نسبيا	Y+ 1+
رطب	#* Y+
شديد الرطوبة	أكثر م <i>ن</i> ۳۰

ومما سبق يتضح أن سيناء رغم أنها صحراوية أو شبه صحراوية فى بعض مناطقها فهى أقل حدة فى جفافها من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية يعتمد الاعراب من سكانها على الامطار القليلة فى زراعتهم

⁽٣) عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ١٩٥٨ ، ص ٢٤٥ .

من الشعير والمقمح والبطيخ والذرة ويتوقف نوع المحصول على مواعيد سقوط الامطار أما جودته فتتوقف على درجة سقوط الامطار في المعاصفة الواحدة وعدد مرات سقوطها في فترة نمو المحصول ولذا نجد أن الاعراب يقومون بحرث الارض في مواعيد مبكرة منتظرين سقوط المطر كما يعتمدون أيضا على مياه المطر في المحصول على مياه المستبر لنفسهم ولدوابهم طوال المسنة خاصة في المناطق التي ينسدر وجود مياه جوفية عذبة بها •

الفصل الرابع

التربه والنبات الطبيمي

أولا _ التربة

مقــدمة:

من السمات العامة فى المناطق الصحراوية وجود ارتباط بين الملامح المورفولوجية وبين مكونات التربة وموارد المياه ، والتربة فى سيناء من المنوع الصحراوى الذى يتميز بفقره الشديد فى المواد العضوية وبرقته وانخفاض نسبة المواد الطينية (١) بصفة عامة كما تتميز أنواع التربة بمساميتها الشديدة حيث انها لا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف فى تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى ٠

وقد نتجت التربة فى سيناء بفعل عوامل التجوية الميكانيكية فى المقام الاول ولم تلعب التجوية الكيماوية دورا هاما فى تكوينها وان كان هناك عوامل عديدة لعبت أدوارها فى تكوينها تتمثل اساسا فى درجة الحرارة والجريان السيلى والتذرية Deflation بفعك الرياح .

والتربة المحقيقية لا تتمثل الا حينما يرتفع المحتوى المائى على السطح خاصة فى منطقة السيول الشمالية لشبه جزيرة سيناء كما أن ما يميزها هنا أيضا انها لا توجد فى صورة نطاقية حيث انها لا توجد

⁽۱) يطلق على هذا النوع من التربة الفقيرة (التربة الهيكلية) حيث انها خالية في اغلبها من العناصر الهامة لغذاء النبات .

الا إذا توافرت العوامل المكونة لها وحيث يوجد الماء والنبات الذى مضرب جذوره فيها •

وفى المناطق الجبلية الوعرة يقل سمكها بسبب عمليات التجوية والتعرية الناتجة فى أعلبها عن السيول كما تقل بها نسبة الاملاح والكربوطات ويقل محتواها المائى فى الاغلب وذلك عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق القريبة منها حيث ترتفع نسبة المياه والمواد العضوية والاملاح ٠

ومثل أى منطقة صحراوية تحتاج النربة فى سيناء ، أن وجدت ، إلى الماء لكى تصبح تربة منتجة ، وقد ثبت أن النربة فى كثير من المناطق صالحة لزراعة العديد من المحاصيل الشجرية والحقلية .

وتربة سيناء بصفة عامة لم تنل قسطا وافرا من الدراسية التفصيلية وإن كان معهد الصحراء قد ساهم بارسال بعثاته العلمية للقيام بتصنيفاته للتربة خاصة في الركن الشمالي وفي المنطقة إلى الشرق من قناة السويس ، كما قام المجس الدائم لتنمية الانتاج القومي بالاشتراك مع وكالة اغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين بدراسات عن التربة في المنطقة إلى الشرق من القناة ، ويقوم مركز الاستشعار من البعد بدراساته في هذا المجال ،

وفى هذه الدراسة عن تربة سيناء ، نعرض لاهم العوامل المؤثرة فيها والخصائص العامة نها وامكانية استخدامها • وسندرس التربة هنا داخل أربع مناطق رئيسية تتمثل فيما يلى:

- ١ ـ القسم الشمالي الشرقي من سيناء ٠
- ٢ ـ القسم الشمالي الغربي من سيناء ٠
- ٣ _ جنوب غرب سيناء (شرق خليج السويس) .
 - ٤ ــ القسم الجبلي في الجنوب •

أولا ـ التربة في القسم الشهالي الشرقي:

تعد الاراضى الواقعة الى الشمال الشرقى من شبه جزيرة سيناء من أكبر أراضى شبه الجزيرة جودة فى تربتها وذلك بسبب أمطارها التي تفوق أى جزء آخر ، وقد شملت الدراسات التقصيلية الجزء الشمالي من مجرى وإدى العريش وكذلك الامتداد الساحلي بين مصب الوادى حتى وادى غزة بطول حوالي ٤٥ كم وعرض يتراوح بين ٣ إلى ٨ كم ٠

وهناك عوامل لعبت ادوارها فى التأثير على التربة ، وهى تتمثل فى كل من العامل المورفولوجى ، العامل المناخى والمواد المنقولة وكلها تؤثر فى مكونات التربة كما سيتضح فيما بعد .

(أ) العامل المورغولوجي:

يعتبر وادى العريش من أبرز الظاهرات المورهولوجية في هذا القسم من سيناء والواقع أن القناة الرئيسية لوادى العريش وسهله الفيضى تحاط من كلا جانبيها بسلسلة من المدرجات التي تختلف في ارتفاعاتها التي تتراوح ما بين ٣٣ مترا للمدرج العلوى و ٢٠ مترا للمدرج الاوسط و ١٠ أمتار لاسفل المدرجات واقربها إلى الوادى

وتختفی حافة المدرج العلوی تحت تكوینات الكثبان الرملیة كما یمكن تتبع المدرج الاوسط من أبو عجیلة حتی قرب بئر لحفن حبث یتمیز سطحه بتتابع التكوینات الرملیة والصلصالیة ویبلغ سمك الاخیرة مترا واحدا بینما سمك طبقات الرمال یتراوح ما بین ۳ – ۶ متر وعای السطح تظهر تربة طفلیة فی المناطق المرتفعة من المدرج ، وأما المدرن السفلی فهو أكثرها امتدادا ویمكن تتبعه من سد الروافعة حتی الساحل المتوسطی حیث تغطی قمته بتكوینات طفلیة صلصالیة شدیدة التماسك ذات سطح ناعم وعاری ، وبین حافة المدرج السفلی والقناة المائیة الحالیة للوادی توجد مجموعة من المدرجات الصغیرة عند مناسبیب الحالیة للوادی توجد مجموعة من المدرجات الصغیرة عند مناسبیب هذه المدرجات من الاودیه التالیة عنولة داخل منخفض الوادی وتقسم هذه المدرجات من الاودیه التالیة عراه معزولة داخل منخفض الوادی وتقسم وادی الحاردیین والفحیدیة س

وباطن الوادى يتكون من الرواسب الفيضية الحديثة ، جانبه الغربى يتميز بتراكم الرمال فوقه وبانتشار نباتات الطرفا وجانبه الشرقى محدد بجرف يرتبط بالمدرجين الاسفل والاوسط ويتراوح عرضه ما بين بضعة أمتار ومائة متر وجنوب العريش بالاتجاه شمالا تتكون مروحة فيضية على المالات من رواسب رملية سميكة وعلى طول مجرى الوادى تغطى التربة الرملية السميكة فى أماكن كثيرة رواسب طينية يتباين سمكها من منطقة إلى أخرى ومن منطقة أبو عجيلة وبالاتجاه جنوبا نجد أن الرمل والطين تترسب مباشرة فوق الحجر الجيرى الصلب بهاشرة فوق الحجر الجيرى الصلب بهاشرة المله بالمله بالمله

(ب) العواهل المناخية:

لقدنمت التربة فى هذا القسم من سيناء ، تحت ظروف مناخية تتميز بالجفاف النسبى مسوسط سنوى ٩٦ مم ورطوبة نسبية مرتفعة ٧٧/ وحرارة أكثر من ٢٠ مثوية (١١) ٠

وبالاتجاه جنوبا ترداد حدة المناخ مع الاخدة فى الاعتبار حدوث فيضانات فجائية عبارة عن مياه متجمعة من مساحة واسعة من سيناء الوسطى تتجه مباشرة نحو وادى العريش .

كما أن ظروف الجفاف الشديدة فى اجزاء كثيرة من هذا القسم والتباين الحرارى الفصلى أديا إلى زيادة التجوية الميكانيكية بالاضافة إلى عوامل التعرية المهوائية والتى أدت إلى تراكم الرمال فى صورها المختلفة .

(ج) المواد المقولة:

تنقل الفيضانات الفصلية المواد الناعمة البانية للتربة من الحافات العالمية والجبال المرتفعة في سيناء الوسطى والجنوبية وقد أيد هذا الرأى التحليل بأشعة أكس والتحليل الحرارى لعينات جمعت من المدرجات القديمة وعينات من الرواسب المديثة قرب سد الروافعة حيث ثبت انهما بحتويان على نفس المواد الصلصالية والمعادن •

ويعد الجير عنصرا هاما فى تربة الوادى وقد تم نقله من مصادر عديدة مثك الحجر الجيرى الصوانى من جبك الوجير والطباشير الايوسينى من منطقة الروافعة وأبو عجيلة • وكثبان الرمال التى

⁽١). انظر الفصل الخاص بالمناخ .

تغطى المدرج العلوى المحيط بالوادى وروافده والجروف الغربيسة التي تحد الوادى وهي التي أكسبت التربة موادا رملية خشنة وناعمة وهي بالطبع نتاج النعرية الهوائية والمائية ٠

ومما سبق يتضح أن عملية ترسيب المواد المنقولة من وسط جنوب سيناء بواسطة الجريان السيلى بالوادى - هى السبب الرئيسى فى بناء التربة كما أن الرمال الهوائية قد اضيفت إلى التربة خاصة فى المناطق التى ينمو بها النبات والتى يتضرس فيها السطح ومعظمها قرب الساحل وعلى المدرجات المرتفعة المحيطة بالوادى كما تظهر التربة الملحية قرب بحيرة البردويل والتى نتجت عن ترسيب بحيرى Lacustrine Deposition فى قاع بحيرات قديمة وسعيرى

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء لاهم أنواع التربه ف القسم الشمالي الشرقي من شمه جزيرة سيناء ٠

(1) التربة الرملية الساحلية:

تشعل مساحات قرب الساحل كما تظهر على جانبى التربة الفيضية فى الجزء الادنى من وادى العربش وتمتد إلى الجنوب من خط الشاطىء لمسافة تتراوح ما بين ٣ إلى ١٠ كم وتحتاج هذه التربة إلى الماء فقط لزراعة الاشجا المثمرة كاشجار الزيتون وكثير من المحاصيل والخضروات وغيرها ٠

(ب) التربة التي تشبه اللويس:

وتقع إلى الجنوب الشرقية من التربة السابقة وتشغل جزءا كبيرا قرب الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين وتكثر بها تكوينات الطين والغرين والرمال الناعمة والخشنة كما تحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم وبعض الاملاح الاخرى بنسبة ضئيلة .

ومن السهل التوسع فى زراعة هذه التربة لسهولة الحصول على الماء من الامطار أو من المياه تحت السطحية وتزرع هنا بالفعل كثير من المحاصيل كالقمح والشعير والذرة ونبات الخروع خاصة فى المناطق النتي تنتشر بها الكثبان الرملية .

والواقع أن هذا النوع من التربة ينقسم إلى قسمين : الاول وتزداد به نسبة الطين والغرين • والثاني وترتفع به نسبة الرمال وتقل نسبة الطين والغرين •

وبعمل قطاع بالقسم الأول اتضح أنه يتكون من ٤٠٪ من الطين، ١٠٪ من الغرين Silt ، ٥٠٪ من الرمال الناعمة والخشنة وتبلغ نسبة كربونات الكالسيوم بنحو ١٠٪ ٠

وفى واحد من القطاعات بالقسم الثانى وجد أنه يتكون من ٢٠٪ من الطين و ٥٪ من الغرين و ٥٠٪ من الرمال الناعمة والمشهدة ويتتراوح نسبة كربونات الكالسيوم ما بين ٧ إلى ١٥٪ بينما تصل نسبة الاملاح به إلى ١٠٪ ٠

(ج) الاراضى الملحية الساحلية:

تتمثل فى السهول البحيرية المحيطة ببحيرة البردويل من الجنوب وهى عبارة عن رواسب طبنية ترتفع بها نسبة الاملاح وتنمو بها بعض النباتات التى تتحمل الملوحة مثل الشمار وترتفع بها نسبة الممض النباتات التى تتحمل الملوحة مثل الشمار وترتفع بها نسبة الممض

Ph (۱) مما يدل على قلويتها ومن الصعب استصلاحها حيث لا تلائمها سوى النباتات المحبة للملوحة وتصل نسبة الاملاح بها المي أكثر من ٥٠٠٠ جزء في المليون أغلبها كلوريد الصوديوم وكانت هذه الاراضي فيما مضى جزءا من قاع بحيرة البردويل حينما كانت أكثر اتساعا منها الآن ٠

(د) أراضى التكوينات والكثبان الرملية:

وهى أكثر أنواع التربة انتشارا فى هذا القسم من سيناء وهى تمتد من جنوب التربة الملحية سابقة الذكر وذلك بمحاذاة خط الشاطىء حتى رفح وقد يصل عرضها إلى أكثر من سبعة كيلو مترات خاصة بالاتجاه غربا حيث يزداد انتشارها فى صورة كثبان رملية جنوب بحيرة البردويل (۱) وتبلغ بها نسبة الرمال الخشنة نحو ۸۰٪ والرمال الناعمة نحو ۱۰٪ وتتراوح نسبة العرين والطين ما بين ۲ إلى ٤٪ ونسبة كربونات الكلسيوم ما بين ۲ إلى ١٠٪ ٠

وعلى العموم فتربة الكثبان تربة هيكلية تفتقر إلى المواد العضوية وتتشابه هذه التربة مع التربة الرملية المحيطة بالتربة الفيضية بوادى العريش •

(ه) تربة وادى العريش:

تتمثل هذه التربة فى أودية حوض وادى العريش وهى تختلف عن أنواع التربة السابقة فى نشأتها وخصائصها الطبيعية والكيماوية فهى

⁽۱) يدل الرمز Ph على نسبة تركيز ايون الايدروجين في التربة فاذا زاد عن الرقم ٨ دل هذا على قلويتها ونسبته مرتفعة بمسفة عامة في التربة الصحروية .

⁽٢) يؤدي انتشارها الى صعوبة التنقل في هذه الاطقة .

هنا تربة ثقيلة بصفة عامة تتكون فى الاغلب من الطين والغرين الذى مرسب بفعل مياه السيول المتدفقة نحو الشمال كما ترتفع بها نسبة الجير وتختلط فى أجزاء منها بالرمال التى تذريها الرياح فتحولها فى بعض المناطق إلى تربة مختلطة خاصة إلى الجنوب من وادى العريش كما قد تترسب طبقة من الرمال تتراوح فى سمكها ما بين بضعة سنتيمترات وأكثر من المتر خاصة على الجوانب المرتفعة للوادى •

وتنقسم التربة بحوض وادى العريش إلى ثلاثة أنواع:

! _ التربة الفيضية الحديثة:

وتتمثل فى قاع الوادى وسله الفيضى ودلتاه وقد أتت بها الفيضانات الموسمية وارسلاباتها فى تلك المناطق وهى تتفاوت فى خصائصها من حيث السمك والتكوين ففيها التربة الرملية السميكة ظاصة فى النصف الشمائى من الوادى وفى منطقة الدلتا وتوجد أيضا المرواسب الفيضية الناعمة التى يتراوح سمكها ما بين ٢٥ إلى ١٠٠ سم وفى الجنوب تظهر التربة الرقيقة التى ترتكز على المجر الجيرى الصلب مباشرة ٠

ونظرا للتفاوت فى الخصائص الطبيعية والكيماوية لهذه التربة فقد النعكس ذلك بوضوح على المكانية استغلالها حيث انه يصعب مع هذه المخاروف وضع سياسة استغلال واضحة لها •

فالرمال هي السائدة في تربة النصف الشمالي من الوادي ومنطقة الحلتا وهي رمال كوارتزية وعادة ما تختلط بالحصى وشظايا الاصداف بنسب مختلفة وتحتوى على نسبة من كربونات الكلسيوم تتراوح ما بين ٤ إلى ١٠/ ونسبة الطين والغرين بها تتراوح ما بين ٥ إلى

١٠٪ وتنخفض نسبة الاملاح بها لنصل ما بين ١٠٪ إلى ٥٠٪ وتعد أراضى دلتا الوادى فقيرة نسبيا فى موادها العضوية كما تتراوح نسبة ايون الايدروجين (Ph) بها ما بين ١٠٥٨ إلى ٤٠٨ ويختلف الامر بعض الشيء فى البقاع المزروعة حيث يحتوى الجزء العلوى من التربة Top Soil على سبة عالية من المواد العضوية وعلى نسبة تركيز كبيرة للطين والغرين ٠

وفى الشمال حين تسنخدم المياه الجوفية فى الرى تتراكم الاملاح فى الطبقات العلوية ٠

و بالنسبة المتكوينات الفيضية الناعمة فى الوادى فانها تختلف فى السمك ما بين 7 إلى ١٠٠ سم وهى ترتكز فوق تكوينات رملية سائبة باستثناء المنطقة المحصوره ما بين أبو عجيلة حتى سد الروافعة حيث تترسب فوق حجر جيرى صلب وتتراوح نسبة كربونات الكلسيوم بها ما بين ٨ — ١٥٪ مع تناقصها نحو العمق وتقل بها نسبة الاملاح الذائبة لتصل إلى نصف٪ وذلك بسب عمليات الغسيل المستمرة بفعل مياه السيول والبعد عن نشع البحر • وتقل نسبة المواد العضوية والعناصر الغذائية ورغم ذلك فان هذه الاراضى تستغل على نطاق محدود فى زراعة محاصيل حقلية كالشعير وبعض نباتات المرعى معتمدة على مياه الامطار والسيول وذلك فى المناطق التى تظهر بها طبقات طينية رقيقة حيث تحرث وتخلط بالرمال •

٢ - التكوينات الرسوبية القديمة:

وتظهر على الجوانب المرتفعة لوادى العريش وترتفع بها نسبة الجير وتقل المادة العضوية وترتفع نسبة كربونات الكلسيوم لتصل في

بعض المناطق إلى أكثر من ٦٠/ كما هو الحال بالاراضى الجيرية بالمدرجات السفلى وترتفع بها نسبة الاملاح لتصل فى بعض مناطقها إلى نحو ٥٪ كما تزداد نسبة الطين بالاتجاه نحو الوادي حيث تصل لنحو ٣٠/ بينما تقل نسبة كربونات الكلسيوم فى هذا الاتجاه لتبلغ ٥٠٪ وان زادت مع العمق إلى ٥٤/ ٠

ويمكن تقسيم الرواسب القديمة إلى ثلاثة مجموعات على الترتيب رواسب المدرجات الثانوية والروافد التالية • رواسب المدرجات السفلى التى تتميز بارتفاع نسبة الجير والملوحة المرتفعة ثم تربة المدرج الاوسط وهى تربة جيرية طفلية •

(أ) تربة المدرجات الثانوية:

والروافد التالية ذات نسيج ناعم ، نتكون من رمال طفلية كتلية هسة يميل لونها إلى الرمادى أو البنى يغطى سطحها بطبقة رقيقة من المارل المنقول سمكها ما بين ٥ إلى ١٠ سم وفى احدى عينات مأخوذة من هذه التربة وجد أن نسبة ايون الايدروجين به (Ph) تتراوح ما بين ٧ر٧ إلى ٩٠ — كما تقل نسبة المواد العضوية مع ارتفاع نسبة الطفل والجير خاصة فى الطبقات السطحية كذاك تنخفض بها نسبة الاملاح ٠

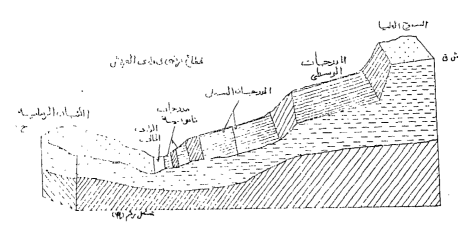
وتستغل مثل هذه الاراضى فى زراعة الشعير وفى الشمال حيث يمكن المحصول على المياه الجوفية بزرع الزيتون وحداثق الفاكهة •

(ب) تربة المدرجات السفلى:

تتميز بوجود مسطحات طميية واسعة يغطى سطحها بطبقة ناعمة يبلغ سمكها بضعة ملليمترات تكثر بها الشقوق السداسية لونها رمادى

أو مائل إلى اللون الاصفر والسطح خالى من النباتات المتناثرة أو البقع المزروعة بالشعير والزيتون ·

ونسبة المواد العضوية بها منخفضة تتراوح ما بين ١٠٠٨/ إلى ٢٠/ كما ترتفع نسبة الجير لتصل إلى نحو ٥٠/ ونسبة الاملاح ما بين ٨٠١٪ الى ٢٠١١/ ومعظمها املاح كلوريد الصوديوم كما تصل نسبة تركيز ايون الايدروجين بها نحو ٥٠٧ (شكل ١٩) ٠



(ج) تربة المدرجات الوسطى:

 وتنخفض للغاية المواد العضوية حيث تتراوح نسبتها ما بين ٥٠٠ر و مربر وتزداد في الطبقات الاكثر عمقا ٠

٣ ـ الاراضي المصوية:

تتمثل فى الكثبان الرملية والسطوح الحصوية وتعطى اجزاءا واسعة من وادى الحسنة والمناطق الداخلية قرب هضبة التيه ويبدو الحصى مكثموها على السطح أو مختفيا فى أعماق مختلفة وهذا النمط من التربة من الصعب استغلاله فى الزراءة الاحيثما يقل الحصى وحينئذ يمكن زراعة اشجار الزيتون والنخيل وغيرها من الاشهار اللائمة (شكل ٢٠) حيث تربة وادى البروك الرافد الرئيسي لوادى العريش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل فى سهول مستوية والعريش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل فى سهول مستوية والعريش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل فى سهول مستوية

وتمتد التربة الرملية المختلطة بالحصى فى صورة شريط طولى شمال خليج العقبة على طول المحدود مع فسطين تحده من الغرب تربة جبلية صخرية •

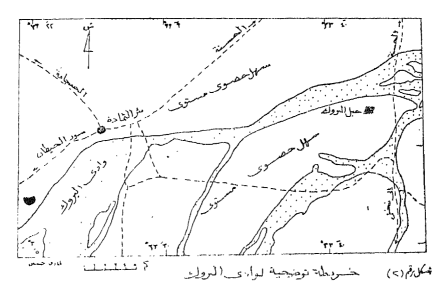
ثانيا ــ التربة في القسم الشمالي الغربي من سيناء:

تتميز الاراضى هنا بصفة عامة باقتراب المياه الجوفية نسبيا من السطح وتتناثر فوقها القليل من الآبار ذات مياه اسنة (١) كما تنشر الكثبان الرملية التى تجدها فى أحوال كثيرة مثبتة لنمو الاعشاب الصحراوية فوقها ٠

⁽۱) تتراوح نسبة الاملاح الذائبة بها ما بين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون ويستخدم البدو تلك المياه في الشرب والاغراض الاخرى ٠

وتكثر فى تربة ذلك القسم تكوينات الجبس والطفل وتتكون الاجزاء الشمالية من رواسب صلصالية يعتقد بأنها نقلت عن طريق أحد فروع النيل القديمة ـ الفرع البللورى •

وفيما يلى دراسة موجزة لانواع التربة وخصائصها الطبيعية والكيماوية في المنطقة الشمالية الغربية من سيناء (١) •



١ ـ المجموعة الاولى:

وتتمثل فى التربة الرملية العميقة وهى مكونة من رمال من الكوارتز متوسطة الحجم أو ناعمة _ وهى متماسكة عكس التكوينات الرملية المفككة الممتدة إلى الشرق منها تختلط بالطفل والجبس وتقل بها نسبة الاملاح ويعد الجبس من أكثر العناصر القابلة للذوبان • وتقل بها

⁽۱) تنحصر تلك المنطقة بين خطى عرض ٢٣ و ٣٠ درجة ، ٥٧ و ٣٠ درجة شن تحدها تناة السويس غربا ولهي الشرق خط كنتور ١٥٠ م .

المواد العضوية ويظهر بها تكوينات حصوية ورملية مفككة تتدثر في الجزاء مختلفة من قطاعات التربة ترتفع نسبتها بالاتجاء جنوب ومن المحتمل أن مصدر هذا الحصى يتمثل في بقايا حواجز وشواطى، البحيرات المرة حينما كانت في الماضى اكثر اتساعا .

وبالنسبة للتكوينات الكثبية فانها تظهر فى مناطق محدودة وتتميز بانها جيدة الصرف ويمكن استغلالها لو توافرت المياه والتربة هن تتميز بصفة علمة بقلويتها حيث ترتفع بها نسبة السلط وتظير التكوينات الملحية العلوية فى المناطق المنخفضة التى تتميز بسوء الصرف مع اختلاف درجة ملوحتها من منطقة إلى أخرى واغلب الاملاح انذائبة كلوريد الصوديوم وتتمثل هذه فى المناطق التالية:

(أ) منطقة القنطرة _ جلبانة :

وتشمل الاراضى المنخفضة شمال خط حديد القنطرة - العريش السابق تحيط بها من الشمال تربة صلصالية وتتمثل هنا فى منطقتين الاولى جنوب الاحمر ومحطة جلبانة والثانية تنحصر بين طريق القنطرة - العش شرقا وقناة السويس غربا ٠

(ب) منطقة الفردان - البلاح:

وتتمثل فى اغلب المناطق منخفضة المنسوب إلى العرب من طريق المقنطرة _ الشيط وأيضا إلى الشرق من نفس الطريق ، وتظهر الياء على السطح فى المنطقة الاولى حيث ينخفض السطح وتظهر أيضا فى المنتحات الموجودة بين الكثبان الرملية حيث اشجار النخيل .

(ج) من عمل قطاع رأسى فى المتربة على بعد ٢٥٠ م شرق الكم ٢١ على طريق القنطرة ــ الشط فى منطقة مستوية عارية من الغطاء النباتى وجد أن التربة متجانسة ومكونة من رمال ذات لون بنى ضارب إلى اللون الاصفر ترتفع بها نسبة الجبس وكربونات الكلسيوم كما يظهر المصى متناثر فى القطاع •

١ ــ المجموعة الثانية (التربة الصلصالية البحيية) :

تمثل بقايا رواسب بحيرية قديمة ترتفع بها نسبة الاملاح بشكل واضح وترتفع بها أيضا نسبة كربونات الكلسيوم مع غناها بالجبس واختلاطها بشظايا من الاصداف البحرية وتظهر هذه التربة فى الشمال الغربى فى مناطق سهلية مستوية قد تنخفض فى بعض الاجزاء إلى ما دون سطح البحر وإن ظهرت فى الاتجاه جنوبا على مناسيب متباينة والمناسيب متباينة والمناسيد متباينة والمناسبة ولمناسبة والمناسبة و

ويختلف سمك التكوينات الصلصالية فقد تكون سميكة فى بعض المناطق وفى مناطق أخرى تتخللها طبقات رملية وطفلية •

ويتضح من قطاع فى التربة على بعد ١٢٠٠ م شرق الكم ٤٣ على حدود القنطرة ـ الشظ فى منطقة قليلة الانحدار عارية من الغطاءات النباتيـة ٠

انه يتكون من رمال وحصى يتميز بغناه بصفة عامة بكربونات الصوديوم والجير والجبس مع زيادة فى نسبة الاملاح الذائبة كما يتضح من الجدول النالى (١):

Malek, T. Kaddah Soil Ibid, p. 46.

(جـدول ۱۳)

نوع التكوينات	سهك الطبقة من أعلى لاسفل بالسم
رمال وحصى	من صفر ـــ ۱۰
طبقة من الصلصال بنية اللون غنية	من ۱۰ ـــ ۱۰
بكربونات الكالسيوم	
صلصال بني داكن مفكك غني بالجبس والملح	من ۱۵ ـــ ۵۰
والجير	
رمال بنية ضاربة إلى الصفرة مع احتوائها	من ۵۰ ـــ ۱۵۰
على قليل من الجير والكالسيوم	

٣ _ المجموعة الثالثة (التربة المختلطة):

تشمل كل أنواع التربة التى تعتبر لسبب أو لآخر غير صائحة لانتاج المحاصيل الزراعية تظهر بها مكونات الحجر الجيرى والرمال التى تختطط بالجير مكونة الحجر الرملى الجيرى • وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

(۱) الكثبان الرماية:

تظهر الكثبان الرملية عند الحدود الشمالية الشرقية لمنطقة جلبانة وهي قد تظهر ثابتة أو متحركة ومنطقة هذه الكثبان تتميز بالوعورة وكثرة الملاحات المتناثرة وهي بصفة عامة غير صالحة للاستغلال •

(ب) مكاشف طبقات المجر الجيرى:

وتوجد فى منطقة البلاح ـ الفردان وفى الاجزاء الجنوبية ولا تشغل سوى مساحات محدودة ولا تصلح للاستخدام الزراعى الشدة تماسكها ووعورتها •

(ج) التربة الرملية الدقيقة:

وهى ترتكز على الحجر الجيرى مباشرة وتظهر غرب طريق القنطرة _ الشيط ومساحتها محدودة للغاية ولا تصلح كسابقتها للاستخدام الزراعى لخلوها تقريبا من المواد العضوية وعدم نضجها والحقيقة أن التربة فى شمال غرب سيناء يمكن أن تقسم من وجهة النظر النفعية إلى ثلاثة أنواع ('):

_ النوع الاول:

ويشمل التربة الرملية العميقة والتى تتميز بأنها جيدة الصرف وتعد أجود الانواع الثلاثة وقد تم استصلاح معظمها وتخصصت في زراعة المخصروات والفاكهة والحبوب وذلك لانحدارها البطىء ومساقيها واحتوائها على بعض المواد العصوية والنتروجين •

ـ النوع الثاني:

ويشمل التربة الصلصالية البحيرية والتربة المارلية المتأثرة باملاح وهي سيئة الصرف وتشبه تلك الانواع من التربة التي توجد شمال دلتا نهر النيل في مصر واذلك فهي تحتاج إلى فترة طويلة لامكان استصلاحها •

ــ النوع الثالث:

ويتمثل في التربات الرملية الرقيقة وتربة الحجر الجيري وهي تربة هيكلية غير صالحة تماما للزراعة ٠

ثالثا ـ التربة جنوب عرب سيناء (شرق خليج السويس):

تتميز التربة بصفة عامة في هذا الجزء من شبه جزيرة سيناء بتكويناتها الرملية الناعمة مختلطة بالصلصال والطفل وتمثل الرمال الخشينة الناعمة والصلصال نحو ٢٠٪ من مكوناتها وتمثل الرمال الخشينة ٣٠٪ وأكثر الاملاح الذائبة بيكربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم والكبريتات ٠

وتعتبر التربة فى نطاق الملاحات الساحلية المتحدد الملاحات من العوامل الرئيسية التى تؤثر فى نمو النباتات وتمتد الملاحات الساحلية موازية لساحل خليج السويس الشرقى كما تنتشر بالقرب منه الكثبان الرملية البويضية ويتميز السطح فى هذه المناطق بالاستواء بصفة عامة مع انحدار بطىء نحو الخليج غربا ويتميز بتغطيته بقشرة ملحية رقيقة وقد ثبت ان هناك علاقة بين النباتات ودرجة ملوحة التربة فى مناطق الملاحات الساحلية فقد رأى هارسبرجر Harshberger عام ١٩٠٩ أن توزيع الانواع العديدة من الملاحات يعتمد على مدى مقاومة النبات للملوحة و

وفى دراسة لزهران (١) للمجموعات النباتية بالشاطى، الشرقى الخليج السويس جمع العديد من عينات التربة من مناطق الملاحات

Zahran, M.A., on the Ecology of the East Coast of the (1) Gulf of Suez. Inst Desert, TX VII No. 2, 1967, pp. 225 - 250.

وكلها تدل على أن النباتات هنا تتحمل جزءا كبيرا من الملوحة كما تتميز بالبساطة فى التكوين والتركيب ففى احدى العينات المأخوذة من تربة صلصالية طميية ينتشر بها نبات ابن سناء البحرى (الثورة) (γ) ظهر منها أن حجم حبيبات التربة دقيقة يتراوح ما بين γ -را γ - γ -را مم كما ترتفع بها نسبة المواد المذابة حيث تصل فى الطبقة السطحية γ -را و γ -را فى الطبقة التحتية والمواقع أن نبات ابن سينا البحرى عادة ما يرتبط فى نموه بنوع من التربة يتميز بأرتفاع نسبة الملوحة وتكويناته الطينية عير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية والمواحدة وتكويناته الطينية عير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية و

ويظهر من بعض العينات المأخوذة من بعض اجزاء نطاق نمو هذا النبات أن التربة تتميز بالخشونة وبزيادة نسبة المواد المذابة واغلبها كلوريد وكبريتات مع وجود نسبة ضئيلة من الكربونات وعادة ما تتميز التربة هنا بقلويتها وغناها بالمواد العضوية الناتجة أساسا من تراكم الاعشاب البحرية •

وفى بعض مناطق خط الشاطىء ينتشر كثبان رملية بويضية Oolithic Sand Dunes تمتد موازية لشاطىء الخليج من الشامال إلى الجنوب وتتكون من مواد جيرية بويضية قد تكون مفككة أو متماسكة عارية من النباتات ومن أمثلة هذه الكثبان تلك الموجودة أمام مصب وادى سدرى حيث تمتد بين الملاحات وخليج السويس والقطاع التالى يوضح التكوينات الصخرية فى هذه الكثبان فى طبقة سمكها مترين فقط (۱) ٠

⁽۱) نوع من المانجروف الفقير ينمو في مناطق المياه الساحلية الضحلة حيث يتحمل درجة الملوحة المرتفعة . Zahran, M.A., Ibid. P. 234.

سمك الطبقة خصائص التكوينات

صفر ـ • • سم رمال خشنة مشبعة بالمياه غير متماسكة • • • • سم رمال بيضاء غير متماسكة

وعلى طول السهل الساحلى إلى الشرق من الملاحات تنتشر الرمال المفكة تتناثر فوقها فى مناطق عديدة شظايا احسداي بحرية وحصى والاخير قدمت به الاودية التى تنصرف نحو الخليج والاتية من هضاب ومرتفعات وسط وجنوب سيناء ، والتربة هنا تتميز بصفة عامة بمساميتها وعدم احتفاظها بالماء وبفقرها فى المواد العضوية ويتباين سمكها من منطقة إلى أخرى فيزداد سمكا فى قيعان الاودية كما تزيد بها نسبة الكربونات والاملاح وان قلت الاملاح المذابة فى تربة سهل القاع حيث انها اشتقت فى معظمها من الصخور النارية والمتحولة ٠

وفى المنطقة الممتدة من الطور حتى رأس محمد تنتشر فى قطاع كبير من السهل الساحلى انواع من التربة الرملية والتى اشتقت من الصخور النارية الحمضية Acid Igneous Alluvium كما تنتشر تكوينات سطحية مشتقة من أصول متباينة •

وفيما يلى قطاع بالتربة وذلك فى جزء مرتفع من السهل الساحلى قرب اقدام الحافة عند وادى سدرى (١) فى منطقة تغطيها رواسب هوائية مفككة من رمال خشنة ومكونات حصوية ٠

Ibid, p. 229.

(جسدول رقم ۱۶)

الخصائص العامة لاطبقات	سمك الطبقات
رمال جافة صفراء مختلطة ببعض الحدى والرمال الرطبة	صفر ــ ۳۰
رمال صفراء ضاربة إلى اللون البني مع	10+ _ 7+

وتتميز المنطقة التي أخذ منها هذا القطاع باستوائها وانتشار الكثير من النباتات الصحراوية في صورة مبعثرة •

والواقع أن التربة السميكة فى بطون الاودية المليئة بالرواسب تحتفظ بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التى تتميز بتجمعها حول موارد المياه عكس الحال مع أنواع التربة الرقيقة التى ترتبط بها النباتات الحولية •

واحيانا ما تظهر تكوينات البلايا Playa Formations ف منخفضات ضحلة تشغل بعض البقاع فى اتجاه الشرق من السهل الساحلى حيث يقطع السطح العديد من الروافد الصغيرة والطفلية وتتناثر فوقها بعض النباتات والاعشاب الصحراوية مع وجود قشور ملحية Sali Citist مناطق حوضية منخفضة تبحث فى أغلب الظروف عن عمليات تصربف داخلى للاودية ٠

التربة في المناطق الجبلية المرتفعة:

يقل سمك التربات في المناطق المرتفعة خاصة على السفوح شديدة الانحدار وذلك بسبب سيادة عمليات التجوية والنحت بفعل المسيلات المائية كما ينخفض محتواها من الاملاح والكربونات وعادة ما تكون التربة هنا أن وجدت موضعية في نشأتها مشتقة أساسا من الصخور النارية والمعقدة ورعم قلة نسبة الماء فيها الا انها أكثر حظا من المناطق السهلة حيث يأتيها كمية من الرطوبة الناتجة عن السحب والضباب الذي يحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياه الجوفية المتدفقة من الينابيع والآبار أو من السيول المتدفقة غير الاودية السيلية والتي تخترق المياه في رديمها ولذلك كثيرا ما ترتبط بها نباتات محبة الرطوبة .

كما تختلف التربة فى خصائصها عند حضيض السفوح عنها فى عوالى الكتل الجبلية فهى هنا سميكة تتوافر فيها عمليات الحماية من عملية التجوية والظروف المناخية المختلفة حيث يقل الانحدار فكثيرا ما يوجد عند حضيض التلال المرتفعة فى المناطق التى تخترقها أودية كبيرة الحجم رواسب فيضبة سميكة تمتد على طول جوانب الوادى وتظهر عليها كثير من النباتات وذلك حيث تتوافر المياه من السيول والمياه الجوفية مثال ذلك الجزء الاوسط من وادى فيران قرب المنحدرات الغربية للكتل الجبلية والتى تمتد به لمسافة خمسة كيلو مترات والتى تعد أخصب مناطق سيناء الجنوبية وتتميز التربة هنا بأنها من النوع الاصفر _ خليط ما بين الطين والرمل من السهل استخدامها فى الزراعة الاصفر _ خيرانيا ج المنافية جمداليا من المنافية حداليا من المنافية عنا بأنها من المنافية والرمل من السهل استخدامها فى الزراعة

خاصة حيث تتدفق الآبار والعيون الطبيعية وتتجمع مياهها فى خزانات محفورة كالبرك تسمى محاشى (١) ويخرج الماء منها فى غنوات إلى المناطق المزروعة ومثال منطقة دير سانت كاترين حيث التنوع فى زراعة المحاصيل المختلفة التى تعنمد على المطر والرى من الآبار والعيون •

١١) جمال حمدان ــ مرجع سبق ذكره ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٢٠٦ .

ثانيا _ النبات

النبات نتاج تفاعل مجموعة من الضوابط الطبيعية التى ترتبط في جملتها بالظروف المناخية السائدة فى أى منطقة كما تعتبر التربة أيضا من الضوابط التى تتدخل فى حياة النبات ، وإذا كان المناخ والتربة ضابطان رئيسيان فى التأثير على الحياة النباتية أيا كان موقعها هناك عوامل أخرى تبدو فى ظاهرها عوامل أقل أهمية ولكنها فى الحقيقة مؤثرة وتختلف اختلافا نسبيا تبعا لظروف النوع النباتى والموقع الجغرافى للاقليم •

والجعرافيا النباتية عادة ما تهتم بدراسة الظروف الطبيعية المؤثرة في النبات ودراسة التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي على سطح الارض ٠

وهذا الجزء سيتناول بايجاز الظروف الطبيعية التي أثرت في التوزيع الجغرافي للنبات بشبه جزيره سيناء ثم التوزيع الكاني الانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

العوامل التي تؤثر في الحياة النباتية بسيناء:

اذا كان النبات الطبيعى نتساج البيئة الطبيعية فيجب درأسسة العوامل الكامنة فى هذه البيئة والتى تشكله وتتحكم فى توزيعه وتتمثل هنا أساسا فى العناصر المناخية والتربة والملامح المورفولوجية وقدرست التربة بالتقصيل فى الجزء الاول ٠

١ - المنساخ:

تلعب عناصره الرئيسية دورها الكبير كعوامل مؤثرة فى النبات بشبه جزيرة سيناء وتتمثل أهم هذه العناصر فيما يلى ·

(أ) الحـــرارة:

تعتبر الحرارة والمياه أساس الحياة النباتية وشبه جزيرة سيناء تقع برمتها ضمن النطاق الصحراوى والذى يتميز بصفة عامة بغناه بالعنصر الاول وهو المرارة وفقره فى الامطار وموارد المياه الاخرى ولذلك فسيناء فقيرة فى غطائها النباتى حيث أن المشكلة الرئيسية هنا هى الجفاف ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من عائلة النباتات الجفافية ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من الجفاف بقصر المعمر والظهور بصورة فجائيسة اثناء فترات المطر القصيرة وبعض بقصر العمر والظهور بصورة فجائيسة اثناء فترات المطر القصيرة وبعض المخدة النباتات من العصاريات التى تخزن الماء فى الجذور والسيقان أو مدية أو وبرية أو تكون لنفسها لحاءا سميكا أو تكون ذات أوراق شمعية أو وبرية أو قد تكون شوكية ه

والحرارة بسيناء تتميز بصفة عامة بارتفاعها صيفا وميلها إلى الدفء شتاءا وأن كان المتوسط السنوى للحرارة يبلغ ٢٠٠٤ م ومعنى هذا أن الحرارة وهي العنصر المنطفي الرئيسي الذي يحدد التوزيع العام للكساء النباتي لا ينقص شبه جزيرة سيناء وأوضح أثر للحرارة هنا يبرز في مناطق المد على ساحلي خليج السويس وخليج العقبة حيث تزداد الطحالب التي تنمو في مياه المد نعاءا وازدهارا بارتفاع درجة

المرارة وتقل بانخفاضها وان كانت المرارة الشديدة تؤدى إلى نتيجة عكسية فى أغلب الاحوال •

وتؤدى برودة الشتاء فى المناطق الجبلية المرتفعة جنوب سيناء المي توقف العديد من الانواع النباتية عن النمو حيث تصل فى كثير من الاوقات إلى ما دون الصفر المئوى ولا تبقى هنا الا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير فى درجات الحرارة .

وكثيرا ما تتحور بعض النباتات لتلائم درجات الحرارة المرتفعة فتغطى سطحها بشعيرات وبرية كثيفة تعمل على انعكاس اشعة الشمس وتقلل من الحرارة التي تصل إلى النبات كما هو الحال في نبات الشيح،

(ب) المطـــر:

تتكيف النباتات هنا مع قلة المطر وفجائيته وعدم انتظامه فى السقوط فتظهر متفرقة وان كانت ترتبط بالمطر أو بالماء الجارى فى بطون الاودية ذات المناسيب المنخفضة وقد تنتشر النباتات اثناء المطر وان كان المظهر العام للنبات يتميز بعدم النطاقية حيث انه من النوع الحدد Restricted والنوع الحولى منه هو الاكثر انتشارا فى النطاق الشمالي أما النوع الدائم فيكثر في بطون الاودية والمناطق المنخفضة ويرتبط النبات الحولى بالرواسب الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك تلائم حياة هذا النمط من النبات اثناء فترات سقوط المطر فيظهر السطح وكأنه جاف ولكنه في الحقيقة يستمد النبات عاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجزرى المتشعب أو المتعمق والذي يلائم البيئة الصحراوية الجافة •

وبالنسبة لنطقة جنوب سيناء المرتفعة فهى اقل جفافا وتصييها كميات من الامطار السنوية كبيرة نسبيا (۱) تنشأ عنها سيول دافقة تتحدر إلى الاودية الكثيرة التى تتخللها كما انها تمتاز بتساقط الندى وكثرة الضباب للودية النوع الركامى للمما يجعل العديد من الاودية عامرا بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع وتظهر النباتات فى مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء قاحلة مع ندرة الاشسجار باستثناء السنط والكازورينا وعادة ما تقل فى ارتفاعها عن المتر وبعضها منبطح على سطح الارض كالحنظل والبعض مكور كالعوسج والقتاد و وتظهر النباتات قرب حضيض السفوح حيث تصل إليها كميات من المياه أكبر من عوالى السفوح حيث تبدو القمم صلدة عارية من النباتات تقريبا و

(ج) الضــوء:

تتميز سيناء بصفة عامه بشمس ساطعة مستمرة تقريبا طوال النهار ومن المعروف أن للضوء تأثيره فى الحياة النباتية فللضوء الزائد أثره على وجود نباتات ذات أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية فى منطقة السهول الساحلية الصحراوية بشبه جزيرة سيناء ، كما أن للضوء تأثيره فى نمو الطحالب الخضراء لمياه البرك ذات المياه الصافية على طول ساحل خليج السويس فى الاعماق البعيدة نسبيا ، وفى المناطق الساحلية الضحلة تؤثر شدة الضوء وطول فترته على الطحالب فتنمو الانواع الدقيقة بين الشقوق أو أسفل كتل الصخور النانئة ،

⁽١) تبلغ كمية التسناقط السنوى بماطقة سانت كاترين ٥ ٢١ مم .

(د) الرباح :

تؤثر الرياح بطرق مباشرة على نمو النباتات خاصة على المناطق الشاطئية فالشواطئ المكشوفة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب خاصة الحمراء وذلك عكس الشواطىء المحمية الفقيرة في نمو الطحالب كما أن هبوب نسيم البحر والرياح الهامة من البحر تؤدى إلى تبريد المياه الضحلة صيفا وترتفع حرارتها نسبيا في فصل الشتاء هما يؤثر على الحياة النباتية في منطقة السلاحل كمًا انه كلما كان الهواء جافا كلما اخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحه المعرض للهواء ولا سيما من خلال الاوراق والمسام الموجودة في جذوعه فاذا كان هذا البخار يحمل بعيدا باستمرار بواسطة الهواء فان عملية البخر من النبات ستزداد كذلك وهذا هو التأثير الرئيسي للرياح على النبات ولذلك نجد أن النباتات تتأثر بالعواصف شديدة الجفاف خاصة فى الربيع وأواخر الصيف كما تسبب الرياح تراكم كومات الرمال حول النباتات التي تنمو وتتأثر على طول السهل الساحلي الصحراوي وكثير من الاودية في المناطق الجبلية تكون في حماية من الرياح والعواصف السائدة ويبدو أثر الرياح بوضوح في السهول الشمالية الغربية لشبه حزيرة سيناء ٠

وتلعب الملامح المورفولوجية دورها فى توزيع النباتات بشسبه جزيرة سيناء فصورة النباتات بالسهول الشمالية تختلف عن المناطق الجنوبية المرتفعة كما تختلف الصور النباتية على جوانب المرتفعات تبعا لاختلاف المنسوب والتضرس وسوف ندرس كل هذه العوامل ضمنا خلال دراسة التوزيع المكانى للنباتات بسيناء •

التوزيع الجغرافي للانواع والمجموعات النباتية الرئيسية بسيداء مع ابراز لاهم خصائصها التكوينية والتركيبية

ينعكس الجفاف النسبى لمناخ سيناء على الغطاء النباتى بها والذى يختفى فى مناطق واسعة منها حيث الجفاف الشديد بينما نجده يظهر بوضوح فى بقع كثيرة ويزداد نوعا ليصل إلى ١٠٪ واحيانا إلى ٤٠٪ كما تظهر المجموعات النباتية فى صورة بقع على الكثبان الساحلية ٠

وتسود بسيناء أنواع النباتات والاعتماب الجفافية Xerophytes في المناطق الجافة وشبه الجافة كما تنتشر النباتات الملحية في المستنقعات الملحية حيث تتحمل نسبة الملوحة الزائدة •

كما تنتشر العديد من أنواع النباتات المحبة للرطوبة فى مناطق المرتفعات الجبلية فى الجنوب على السفوح والقمم العالية وفى بطون بعض الاودية حيث الوفرة النسبية فى المياه وتظهر فى صورة اشجار فى بعض البقع مثل العبل والسنط Accacia والنخل وذلك فى مناطق واحية مثل منطقة وادى فيران (١) ومنطقة الدير • وعكس الحال مع جبال البحر الاحمر بالصحراء الشرقية التى تبدو بصورة عامة عارية من النباتات نجد جبال سيناء تعطى فى اجزاء كثيرة منها نباتات على كل المناسيب وتزداد هذه النباتات غنى بالاتجاه نحو الجنوب • كما

⁽۱) تقع واحة غيران وسط الوادى تقريبا يحيط بها جبل النبات شمالا وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد غربا وجبل ابورا من الشرق تمتد لساغة خمسة كيلي مترات تخرج المياه هنا من عيون طبيعية متدفقة في خزان محفور كالبركة يسمى محليا باسم (محاش) .

تظهر النباتات في الشيقوق الواقعية بين المرتفعات Chasmophyest تظهر النباتات في الشيقوق الواقعية بين المرتفعات Vertical Zonation كذلك يمكن تتبع نوعا من النطاقين الرأسية وتظهر الفروق المبارزة بين السفوح ومنحدرات المجبال الجنوبية العالية وتظهر الفروق المبارزة بين السفوح الشمالية التي تتواجه الرياح والامطار بغطائها المنباتي الغنى وبين السفوح الجنوبية (منصرف الرياح) وظل المطر حيث تقل الخضرة وتصبح جافة •

وتتميز سيناء بغناها الشديد بالانواع النباتية فيقدر أن بها أكثر من ٥٢٧ نوعا ربعها على الاقل لا يظهر فى أى جزء آخر من مصر حيث تجمع فى نباتها عناصر من كلتا القارتين آسيا وافريقيا فنبات سيناء يعكس ارتباطات ايكولوجية بيئية بمناطق جغرافية مجاورة ٠

وجدير بالذكر هنا أن الانواع النباتية التي تنفرد بها شبه جزيرة مسيناء عن باقى مناطق مصر تقتصر على المرتفعات المنعزلة في الجنوب-

وهنا سندرس الانواع النباتية الرئيسية فى شبه جزيرة سيناء فى نطاقات ثلاثة ٠

- (1) النطاق الاول ويتمثل في شمال سيناء ٠
- (ب) النطاق الثانى ويتمثل فى المنطقة الممتدة إلى الشرق من خليج السويس
 - (ج) النطاق الثالث يتمثل في جبال جنوب سيناء ٠

(1) النطاق الشهالي من سيناء:

ويشمل الجزء الشمالي من شبه الجزيرة إلى الشمال من خط كنتور ٥٠٠ متر في الجنوب حيث يبدأ أتليم الهضاب والخط الاخير

يتفق بصورة عريضة جدا مع خط عرض ٣٠٠ شمالا أو بصورة أوضح وأدق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض وذلك فى الوسط ويتحدب فى الشرق ممتدا من رأس خليج السويس حتى منطقة الكونتلا شمال رأس خليج العقبة وتبلغ مساحة هذا المستطيل نحو ٢١ ألف كيلو متر مربع (نحو ثلث مساحة سيناء) ويتنوع هذا النطاق بين سهول ساخلية منخفضة وسهول داخلية عالية بسيناء يتوسطها نطاق من المرتفعات والجبال القبابية ٠

ويتميز السلط الشمالى بتكويناته الرملية والطينية وتقل نسبة الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل بالاتجاه شرقا تنتشر خلفه سلسلة من المضاحل الاسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية وتبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات بالملاحة جنوب بورفؤاد والملاحة بدورها تحتل رأس مثلث سهل الطينة والذي تشير تكويناته إلى اصله الدلتاوي حيث كان منطقة لمصب فرع قديم يسمى بالفرع البللوزي وتستمر المستنقعات والتكوينات الرملية بالاتجاه شرقا جنوب بحيرة البردويل حتى مصب وادى العريش متضمنة مجرى الوادي وكذلك الامتداد الساحلي من مصبه حتى وادى عزة بطول نحو ٥٥ كم وعرض يتراوح ما بين ٣ ــ ٢ كم ٠

وتكثر على طول الساحل العديد من النباتات المحبة للملوحة والجفاف ففى المنطقة الشمالية الغربية من سيناء تنتشر الاعشاب والنباتات المختلفة بين الثغراب الموجودة فى الكثبان الرملية ومتناثرة فى هذه المنطقة حيث أن مستوى الماء الباطنى فى هذه النقاط المنخفضة قريب نسبيا من السطح وتتميز المياه الجوفية بانها آسنة • ويمكن للنخل أن

يعيش فى تلك البيئات ، وينتج عن الامطار القليلة بعض الانواع الجفافية كلامناطق الملحية والرملية تتمو بعض الانواع الجفافية الملحية .

وأما المناطق المستوية شديدة الملوحة فهى محرومة كلية من النباتات والشيء الذي يلفت النظر أن المناطق إلى الشرق من الفط الحديدي القويم ما القنطرة / العريش معراه تماما من النبات بينما في الجانب الآخر فان المنطقة الشمالية بالاضافة إلى الاجزاء المنخفضة من المنطقة الجنوبية غرب الفط الحديدي تتميز بغناها بالاعشاب الصحراوية ويرجع سبب التباين إلى وجود طبقة متصلة من الحصي الصغير يغطى السطح في المنطقة العارية هذه الطبقة تظهر البذور الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على تذرية أي بذور سقطت في المصي ويمكن أن تظهر الاعشاب إذا غطت هذه المنطقة المصوية برمال منقولة •

Hygophyllum Album ومن نباتات تلك المنطقة الرطريط الابيض Nitrraria retusa X. Coccinum واسمها المحلى بز الكلب والرطريط

ويكثر ويطول فى المناطق التى تقترب فيها المياه الجوفية من سطح الارض ويسوجسد أيضسا نبات الطرطير ونبسات الزيتة Arthocnemon Glacum

وبالاتجاه شرقا وجنوبا تنتشر اشجار السويد T. Ophylla والتمس Ricinus Commounis والخروع Agropyron Junciform والسيفون Agropyron Junciform وحشية الشمع A Junceum ونباتات قصب الرمال Ammephila Arenama

والواقع أن النباتات السابقة تتحمل الجفاف والرياح القادمة من البحرر كما تتحمل ارتفاع نسبة اللوحة وهى تنتشر على طول الساحل وفى الثغرات الموجودة بين الكثبان الرملية العديدة •

وفى السهل الساحلى الصحراوى الشمالى بسيناء حيث لا يتأثر بمياه المد البحرى وتنخفض نسبة الاملاح فى التربة وتعتبر هنا ظروف الجفاف والتربة بمثابة العوامل الرئيسية المؤثرة على النبات و ونظرا لوقوع السهل الساحلى الصحراوى بين الجبال فى الجنوب ونطاق الملاحات والمستقعات فى الشمال نجد أن النبات هنا له من الخصائص ما يتميز بالانتقالية و

والنباتات هنا لا تظهر فى صورة نطاقات ممتدة فنجده فى اغلب الاحوال يبدو فى صورة مبعثرة نسبيا وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل سائد وفى أحوال كثيرة تتراكم حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية •

والنباتات الصحراوية بصفة عامة تنمو فى صورة مباعدة ومتخلفة لانها جميعا تمتاز بمجموعها الجذرى كبير الحجم حيث يتعمق فى التربة أو يمتد لسافات أفقية كبيرة لكى تقتنص أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة وهي هنا ترتبط بالمطر أو بالمياه الارضية حيث المناطق منخفضة المنسوب والتي يزيد فيها المنسوب والتي يزيد فيها المحتوى المائي للتربة فى بطون الاودية أو فى الثغرات بين الكثبان الرماية .

وتحت الظروف المجافة للمناخ الصحراوى فان النبات فى الفترة المطيرة ينتشر بسرعة كبيرة على طول المنطقة ولكن المظهر الرئيسي

انمو النبات أنه من النوع المحدد فى توزيعه وتنتشر الانواع النباتية الحولية مع النباتات الدائمة والاولى أكثر انتشارا وتأخذ سمه اننطاقية بصورة نسبية بينما الثانية تتميز بتحديدها وارتباطها فى أغلب الاحوال بالمناطق المنخفضة المنسوب وترتبط النباتات الحولية فى نموه بالارسابات الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك حيث تمسل بيئة صالحة لتلك النباتات فتتشبع بالرطوبة فترة سقوط المر • كما أن الكثير من النباتات هنا تتحور مع ظروف الحرارة المرتفعة حيث أن الكثير منها ذات سيقان معطاه بطبقة وبرية تعكس الحرارة ولها انقدرة على تحصيل الرطوبة من المجو اثناء الليل ومعظم النباتات الصحراوية على تحصيل الرطوبة من المجو اثناء الليل ومعظم النباتات الصحراوية تحتوى على مواد مخاطية وغروية تلتقط أى قطرة مائية وتحتفظ بهضد عوامل البخر •

واهم النباتات في هذا القسم الصحراوي من سيناء:

اشجار النخيل وتنتشر على طول الساحل ويعتبر النخيل من أشهر الاشجار واقدمها فى شمال سيناء ورغم أنه ينتشر على امتداد الساحل الشمالي من القنطرة إلى رفح فانه يكثر فى مناطق قاطبة • قطية أبو درام وأم غراب وأم جاموس ببئر العبد ويشتد كثافة فى منطقة المساعيد بالعريش وفى الخروبة والشيخ زويد ويبلغ عددها نحو ٥٠٠ ألف نخلة ومن اشهر أنواعها الحياني وبنت عيشه ومعظم الاشجار ناتجة عن البذور _ نبات طبيعي _ مما جعل التباين بين الاشجار كبير ويوجد نحو تسع سلالات •

۲ — الزيتون — يعتبر من أكثر الاشجار مقاومة للجفاف واحتمالا
 للملوحة وتكثر بوادى العريش وحول عين الجديرات وهى من

النباتات التى استطاع الانسان أن يوسع فى زراعتها لاهميتها الاقتصادية ويبلغ عدد اشجار الزيتون فى شمال سيناء أكثر من ٥٠ ألف شجرة مثمرة ٠

٣ - اشجار المسكويت Prosopis Juliflora وهى شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات كبيرة من القرون ذات القيمة الغذائية العالية بالنسبة للحيوانات ولذلك تستخدم كعلف •

بالاضافة إلى هذه الاشجار سابقة الذكر تنتشر العديد من النباتات الصحراوية كشجيرات الاكائسيا ـ السنط ـ والعروق والطرفة وغيرهما .

(ب) المنطقة المهتدة إلى الشرق من خليج السويس:

يشمل هذا النطاق الساحلي على ثلاثة انظمة ايكولوجية Ecosystems

Littoral Salt Marshes النطاق الملحى -

_ السهل الساحلي المحراوي

_ النطاق الجبلي

والنطاق الملحى يشمل عشر مجموعات نباتية تنمو فى الملاحات التى تحد خط الشاطىء حيث تأثير المياه الملحية لخليج السويس التى تعتبر عامل ايكولوجيا مميزا ومؤثرا • وقد رأى اوستنج عام ١٩٥٤ أن هذه الملاحات قد تمتد فى الداخل حيث مناطق المد البحرى •

وفى هذا النطاق توجد اجزاء مغمورة بمياه المخليج الضحلة ومناطق تتعرض للغمر اثناء المد البحرى ومناطق أخرى تتأثر برزاز البحر

وتنمو أيضا فى المناطق الساحلية التى تحتل المناطق الداخلية غفى دلك سدرى توجد ملاحات واسعة مفتوحة تملأها الاعشاب مع وفرة فى نبات طرفة المن كما تنتشر على طول امتداد الجزء الادنى من الوادى كومات رملية تتناثر فوقها نباتات الطرفة وغيرها • ويظهر على صول المدرجات الطميية للوادى مجموعة السنطيات •

وتنتشر على طول ساحل أبو زنيمة إلى الجنوب من منطقة شمط بنحو ١٢٤ كم نباتات الملوح والرطريط الابيض .

ومن النباتات المنتشرة نباتات المانجروف وتظهر بوضوح فى منطقة رأس محمد حيث توجد بحيرة طولية تتميز بالضيق والضحولة ممتدة من خليج السويس نحو الداخل تنتشر بها نباتات ابن سيناء البحرى من خليج المسويس فو الداخل تنتشر بها نباتات على طول شواطىء البحية وفى بعض القنوات الضحلة داخلها •

وقد لفص كوكين Cockyne (ابن سينا البحرى) وتتمثل في التكوينات الطينية . المنافروف (ابن سينا البحرى) وتتمثل في التكوينات الطينية . المناه الدافئة صيفا وضعف المد والجزر مما يجعل المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد اوضح اوستنج المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد اوضح اوستنج الميات عام ١٩٥٤ أن الخلجان المحمية والبحيرات تعد أكثر البيئات صلاحية لنمو نباتات ابن سيناء البحرى وقد اوضح زهران عام ١٩٦١ أن هذه العوامل تتوافر عند رأس محمد فقط دون السواحل الاخرى لخليج السويس •

وفى الفصل الجاف تتعرض هذه المناطق للجفاف وتعطى بقشرة ملحية رقيقة ومثل هذه البيئة ملائمة للعديد من النباتات الحولية Ephemerals وان وجدت أنواع قليلة من النباتات الدائمة التي تتحمل اللوحة Halophytes

وتوجد هنا ست مجموعات شائعة الانتشار ومجموعات أخرى الله انتشارا •

ومن اشهر النباتات هنا الغردق N. Relusa والزيتة النشارا وهنا ويعتبر الغردق والرطريط الابيض A. Glacum اكثرها انتشارا وهنا منطقتان صالحتان لنموها احداهما المناطق اللحية الجافة فى الداخل والثانية تتمثل فى الكومات الرملية (منخفضة احيانا) على طول خط الساحل وتظهر بوضوح جنوب منطقة الشط بنحو مائة كيلو متر نباتات العروق وهى من الاعتباب الصحراوية التى تساعد على تكوين الكومات الرملية وأحسن بيئة ملائمة لها نتمثل فى الملاحات الجافة بين الشاطىء والسهل الصحراوي والسهل المحراوي والسهل الصحراوي والسهل المحراوي والمحراوي والمحراوي

والحد الشمالي لسيادة العروق يتمثل في المنطقة المحصورة بين الكم ١٠٠ جنوب الشط حتى الكم ٣١ جنوب الطور ٠

وفى المناطق المنخفضة توجد ثلاثة أنواع رئيسية تتمثل فى العناهول Zilla Simplex والسلة Alhagi - maurorum وطرفة المن T. manmifera ويصل ارتفاع الاخيرة أربعة أمتار وتنتشر عادة فى دالات الاودية الكبيرة مثل دلتا وادى سدر وغرندل وسدرى وغيرها

⁽۱) نباتات شوكية تتحور السيقان احيانا الى اشواك مدببة مما يساعد النبات على حماية نعسه من حيوانات الرعى ويقلل من الفاقد بالتبخر .

وجنوب الشط وكذلك جنوب الطور وفي منطقة عيون عرسي تنتشر نباتات السمار العربي Juncus Arabicus (۱) وهذا النبات ينشد الماوحة الشديدة للتربة حيث يزدهر عندما تصل نسبة الملوحة في شرب إلى ١٠٠٧٪ في مناطق الملاحات العديدة على طول خط اشساسيء والمنخفسات الداخلية التي تتراكم في قيعانها الاملاح وحول الينبيع ذات المياه الاسنة والتي نتميز التربات حولها بتراكم قشرة رقبت من الاملاح نتيجة لارتفاع طلقة التبخر ٠

وجدير بالذكر أن الامتداد الساحلي للجانب الشرقي خليج السويس يتميز بوجود منخفضين يشبهان الواحة في مظهرهما لعام يتمثل في منطقة عيون موسى جنوب الشط بد ٢٠ كم والثاني يتمثل في حمام فرعون إلى الجنوب من الاول بنحو ٢٣٠ كم واهم النباتات بها دار فية المن والرطريط الابيض والفردق مع انتشار العاقول في منطقة حمام فرعون والسمار في عيون موسى حيث تعتبر مكانا مائعا لنمو الدسمار في المناطق المنخفضة ذات الملوحة العالية و والى الجنوب من الشمار بنحو ١٢١ كم توجد واحة اخرى تنمو بها العديد من الانوع المدر اوية حيث تبعد هذه الواحة عن تأثير مياه الخليج ومن الانوع المنتشرة بها نبات السلة Zilla Spinosa والرطريط والعاقول و Zilla Spinosa والعاقول و كالمنتشرة بها نبات السلة المناتقة كلي كليون كليون كليون كليون على المنتشرة بها نبات السلة كالمنات السلة كالمنات السلة كالمنات السلة كالمناتشرة بها نبات السلة كالمنات المنات السلة كالمنات المنات السلة كالمنات السلة كالمنات السلة كالمنات السلة كالمنات المنات السلة كالمنات السلة كالمنات المنات السلة كالمنات المنات ا

وتنتشر بهذه الوحات كذلك اشجار النخيل فى صورة تجمعات فى منادلق متفرقة ووجودها هنا دليل على وجود المياه العذبة فى أرض الواحة فهى توجد بعيون موسى ووادى غرندل وأبو صويرة وغيرها وبالنسبة للسهل الصحراوى وإلى الشرق من خليج السويس فانه

⁽۱) نبات ينمو في الاراضي اللحية والقلوية ويقاوم الموحة والمتفاق واستخدم في اغراض مختلفة .

لا يتأثر بمياه المد وتندغض نسبة الاملاح فى التربة وتتمثل هنا العوامل الجغرافية المؤثرة فى النبات فى كل من ظروف الجفاف والتربة ويمتد هذا النطاق من نطاق الملاحات فى الغرب ومرتفعات جنوب ووسط سيناء شرقا وحدوده الشرقية ليست واضحة .

واهم النباتات هنا تتمثل فى شجيرات السنط Accaia وأشجار النخيل والاخيرة تظهر حيث توجد الآبار أو العيون الطبيعية وحيث تقترب المياه الجوفية من السطح وهناك شجر الاتل مثلما الحال قرب عيون موسى حيث تنتشر قربها أشجار النخيل والاتل والسمار العربى وغيرها وكذلك فى وادى عرندل وأبو صويرة وسدرى ونخيل واحة فيران المعروفة •

ومن أشهر النباتات الصحراوية هنا نبات القطف مثلما الحال قرب محطة رأس سدر والبانكم Panicum SPP والغضى Halloxylon persieum والمسكويت والرثم Ranicum SPP (۱) وتنتشر اغلب هـذه النباتات في السهل الصحراوي حيث التكوينات الرمليـة وهي نباتات تتميز بمقاومتها للجفاف وتصلح كمصدر للرعي •

كما توجد نباتات السلة والتمام Persieum والنيس Ilalloxylon Persieum وفي اغلب الاحوال تتراكم انرمال حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية صغيرة تبدو على شكل سياج يحيط بحضيض المرتفعات و وتبدو هذه الظاهرة واضحة مع نبات الرطريط الابيض Album محيث يكون

⁽۱)) نبلت صحراوى كثير الانتشال وعديم الاوراق تنغطى سيقانه بطبقة من الكيوتين .

عشائر كثيرة تكاد تكون نقية ويجمع حوله الرمال فتبدو كالوسدئد وهو من النباتات غبر المحبة لحيوانات الرعى .

ومن النباتات الصحراوية أبضا الكازورينا والكاغور .

(ج) النباتات في المناطق المرتفعة جنوب سيناء:

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية حيث عامل الارتفاع والوفرة النسبية في موارد المياه وتكاثف بخار الماء على قممها العالية غبفضل الارتفاع فان الامطار هنا اغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى كما قد تتحول الاودية بسيولها مؤقتا إلى نهيرات مليئة بالماء ويعتبر تساقط الثلج ظاهرة شتوية قد يصل سمكها على الارض إلى المتر تعد مصدرا للمياه بعد ذوبانها ولذلك تظهر شجيرات مبعثرة أو متجمعة في صورة واحية مثلما المال في واحدة فيران ومنطقة دير سانت كاترين بهسانت كاترين بهسانت كاترين بها الماد المياه بعد في الماد الميان ومنطقة دير سانت كاترين بها الماد المياه بعد في الماد الميان ومنطقة دير سانت كاترين بها الماد المياه بعد في الماد الميان ومنطقة دير سانت كاترين بها الماد المياه بعد المياه بعد الميان ومنطقة دير سانت كاترين بها الماد المياه بعد المياه

وعموما يزداد غنى الجبال بالحياة النباتية بالاتجاه جنوبا وتظهر نباتات الشقوق Chasmsphytes ويزداد غنى المواجهة للشمال حيث المطر اغزر ويقل النبات على السفوح الجنوبية في منصرف الريح ٠

وأهم النباتات بجنوب سيناء الشيح والسكران وبصل العنصف وكذا بعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية نظرا لندرة هذه الانواع واقتصارها من ناحية التوزيع الجغرافي على شبه جزيرة سيناء .

الغصل النامس موارد المياء

عقددمة:

موارد المياه بشبه جزيرة سيناء لا تتناسب مع المساحة الكبير، لشبه الجزيرة والمتى تزيد عن ستين ألف كيلو متر مربع ولكن رغم أن سيناء تعد إقليما صحراويا جافا وأن مشكلة المياه عي المسك الرئيسية بها مثلما الحال مع الصحراوين الشرقية والغربية في مصر فانه نظرا لموقعها الجغرافي والاستراتيجي الهام وكونها البوابة الشرقية للبلاد والتي علمتنا الاحداث المتكررة عبر التاريخ أن نهتم بها ونجعلها متنفسا للضغط السكاني المتزايد على الدلت والشريط الضيق لوادي النبل فقد تركزت الجهود منذ فترة طويلة ومازالت في البحث عن إمكانيات سيناء من موارد المياه السطحية منها والجومية وقد تمت بالفعل دراسات وابحاث عديدة في هذا الشأن نذكر منه على سديل المثال تقرير إسماعيل الرملي بعنوان « تخطيط مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء » وهو تقرير غير منشور وغير مؤرخ بقسم مصادر المياه بمعهد الصحراء ، دره جيد « مصادر المياه بشبه جزيرد سيناء » مقالة بموسوعة شبه جزيرة سيناء « المجلس الاعلى العلوم « القاهرة ١٩٦٠ ــ كمال فريد سعد « تقرير مبدئي عن هيدرولوجية المياد الجونية بوادى العريش » وحدة البحوث الهيدرولوجية بمعهد الصحراء ، القاهرة ١٩٦٢ وغير ذلك من أبحاث وتقارير •

وقد تمت العديد من مشروعات استغلال الامكانبات المائية بسيناء سوف تتضح من خلال صفحات هذا الفصل والذى سيكون دور المؤلف فيه عبارة عن بللورة وتوضيح للدراسات السابقة فى هذا الشأن .

وعموما تنقسم موارد المياه بشبه جزيرة سيناء إلى :

أولا _ موارد المياه السطحية (التي تنتج عن السيول) (شكل ١) .

ثانيا ـ موارد المياه الجوفية القريبة منها للسطح والعميقة ٠

وفيما يلى دراسة تفصيلية لكل من النوعين من موارد المياه .

أولا _ موارد المياه السطحية:

تتعدد الاودية التي تنحدر فوق سطح سيناء بنمطها الشجرى متعدد الروافد والتي من المؤكد أنها قد تشكلت خلال الفترات المطيرة السابقة في نهاية الزمن الثلاثي وفي الزمن الرابع وإن كانت تستقى مياهها عندما تسقط الامطار خاصة في الجزء الجبلي المرتفع جنوب سيناء ولكن نظرا لعدم دقة الرصد الجوى فمن الصعب تحديد المعدل السنوى للمطر بصورة دقيقة وعموما فان أحواض التصريف السطحي بسيناء قسد تمتليء بالمياه عندما تتعرض شبه الجزيرة للامطار خلال فصل الشتاء وفي بعض الاحيان خلال فصل الربيع وفي بعض الاحيان خلال فصل الربيع و

واهم أحواض التصريف المائى السطحى بسيناء حوض وادى العريش الذى يجرى خلاله وادى العريش بروافده العديدة ويصرف مياهه نحو البحر المتوسط شمالا ، أحواض شرق خليج السويس وتوجد هنا العديد من الاودية أهمها وادى فيران ، سدر ، وادى بعبع ، وادى غرندل وطيبة ثم أحواض التصريف المائى غربى خليج العقبة وأهم

الأودية هنا وادى وتير ووادى دهب ووادى كيد وتوجد احواض تصريف مائية فى الجزء الشمالى الغربى لسيناء منها ما يتجه نحو شرق البحيرات المرة وجنوب البردويل وشرق المنزلة ثم حوض وادى الجرافى وتبلغ مجموع أطوال أودية سيناء نحو ٩٥٠ كيلو متر وتبلغ مساحة الاحواض أكثر من ٤١ ألف كيلو متر مربع أى ما يعادل ثلثى مساحة شبه جزيرة سيناء (خريطة ٢) ٠

١ ـ حوض وادى العريش:

كما ذكرنا يعد أكبر أحواض التصريف المائى بشبه جزيرة سيناء ومن أكبر أحواض التصريف المائى بالصحارى المصرية (مساحة أكبر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع) وييلغ المتوسط الفعلى لكمية المياه الساقطة به سنويا ١١١١٠١ كيلو متر مكعب حيث يمتد جزؤه الادنى حتى المصب عند منطقة الشريط الساحلى بين مدينتى العريش ورفح والتى تتجاوز فيها معدلات المطر ٢٥٠ مم فى العام (راجع الفصل الخاص بالمناخ) ٠

وجدير ببالذكر أن معظم هذه الكمية من المياه الساقطة لا يستفاد به حيث يفقد بالتبخر أو النحت أو بتسربه خلال المسام والشقوق التى تكثر بكل من الصخور النارية والرسوبية والجزء المتبقى ويقدر بنحو ستين مليونا من الامتار المكعبة يظهر فى صورة مياه سطحية جارية يمكن الاعتماد عليها فى العمليات الزراعية ٠

٢ ــ أحواض أودية شرق خفيج السويس :

يمتد هذا النطاق لنحو ٢٥٠ كيلو متر والانحدار العام للارض هنا كما رأينا فى الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء من الشرق إلى العرب والمناخ بصفة عامة يتميز بالجفاف حيث يبلغ معدل المطر السنوى

أقل من ١٠٠ ملليمتر أو سعو ٢٨٥ مليون متر مكعب في السنة حيث تزداد الامطار في المناطق الشرقية المرتفعة التي تأتى منها الروافد العليا للاودية العديدة بهذا النطاق والتي أهمها وادى فيران ، وادى سدر ، وادى بعبع ، وادى طيبة ، وادى غرندل ، وادى الراحة ووادى لهيطة (خريطة ٦) وتقدر مساحة أحواض الاودية بهذا الاقليم بنحو المهره كيلو متر مربع وتقدر كمية الامطار التي تسقط لتجرى خلال مجارى تلك الاودية والتي يمكن استغلالها أساسا في الزراعة بصورة مباشرة بنحو هره مليون متر مكعب حيث تفيض تلك الاودية بالمياه خلال فصل الشتاء وأغلبها بنتهى في الغرب على الساحل الشرقي لخليج خلال فصل الشتاء وأغلبها بنتهى في الغرب على الساحل الشرقي لخليج السويس في مصبات داتاوية واضحة المعالم .

٣ - أهواض الاودية غربي خليج العقبة:

تقدر مساحة الاقليم ككل ١٥٠٠ كيلو متر مربع تشغل الاحواض المائية بها مساحة تقدر بـ ١٩٦٣ كيلو متر مربع ويتميز السطح بصفة عامة بشدة انحداره من الغرب إلى الشرق كما تتميز التضاريس بوعورتها وتعقيدها حيث نجد أنه على طول امتداد الاقليم من رأس النقب شمالا حتى رأس محمد فى الجنوب يختفى السهل الساحلى باستثناء بعض الجيوب الضيقة فى الاجراء الدنيا للاودية العديدة التى تمتد هنا وأهمها وادى كيد ، وادى دهب ، وادى واسط ورادى أم عدوى ووادى وتير ويسقط على أحواض هذه الاودية كمية مياه تقدر بنحو ٢٧٣ مليون متر مكعب سنويا •

وجدير بالذكر هنا أنه من الصعوبة بمكان عمل أى صيانة لهذه المياه وذلك بسبب شدة الانحدار شرقا نحو خليج العقبة وأن هده

المياه تتجمع فى مجارى الاودية العميقة وفى السهول الساحلية الضبقة وتستغل فى الزراعة الواحية المبعثرة فى تلك الاجزاء .

٤ - اقليم الساحل الشماني القربي لسيناء:

تتمثل هذا الاودية التى تتجه نحو البحيرات المرة غربا وتبلغ مساحة أحواض تلك المنطقة نحو ٣٠٠٠ كيلو متر مربع تحدها شرقا كتلة جن أم خشيب الجيرية وتنحدر الارض انحدارا بسيطا من الشرق إلى الغرب وتقل الامطار الساقطة عن ١٠٠ ملليمتر وتتمثل المياه السطحية هنا في الامطار التي تسقط على جبل أم خشيب والمناطق المرتفعة في الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب وإن كانت لا تستطيع الوصول إلى مصباتها في البحيرات المرة بسبب ضعف الانحدار وانتشار الكثبان الرملية التي تتشرب جزءا كبيرا من هذه المياه وتختزنها •

وجدير بالذكر أنه قد تم نقل مياه بواسطة الانابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قناة السويس تقدر بنحو مليون ونصف متر مكعب يوميا وكان يجرى استغلالها منذ سنة ١٩٦٦ لزراعة ٣٠ ألف فدان تروى بالغمر باستثناء ٢٠٠٠ فدان تروى بطريقة الرش ٠

وفى الركن الشمالى العربى توجد منطقة تبلغ مساحتها ٢٠٠٠ كم اللي الشرق من بحيرة المنزلة تتكون من مسطحات طينية ومادحات تتعرض هوامشها الشرقية للرمال السافية وتتعرض هذه المنطقة من سيناء لامطار شتوية لا تظهر مجارى أودية واضحة المالم

لتحديد جريان السيول ولذاك يصعب التحكم فى استغلال المياه والتى تتجمع فى الملاحات المنتشرة فى هذه المنطقة من الساحل الشمالى الغربى لسيناء ، وهناك أودية تتجه نحو بحيرة البردويل وهى بصفة عامة مجارى محدودة تضيع مياهها داخل الكثبان الرملية بالتسرب حيث تتنشر الكثبان الرملية هنا وتسبب صعوبة فى عمليات الاستصلاح الزراعى بسبب هجرتها المستمرة مما يستوجب تثبيتها بالوسائل المختلفة،

وعموما تبلغ جملة مساحة أحواض أودية الساحل الشمالي الغربي لسيناء بحوالي ٣٤٤٩ كيلو متر مربع تسقط عليها سنويا كميسة من الامطار تقدر بنحو ١١٨ مليون متر مكعب (راجع شكل ٦) ٠

حوض وادى الجرافى:

تبلغ مساحة حوض وادى الجرافى نحو ٢٣٥٠ كيلو متر مربع حيث يجمع مياه تلك المنطقة الواقعة إلى الشرق من الجزء الاوسط من سيناء وتنحدر من العرب إلى الشرق ممتدا خارج الحدود المرية نحو جنوب صحراء النقب وجنوب البحر الميت بفلسطين المحتلة ويسقط عليه نحو ٥٩ مليون متر مكعب من المياه سنويا وتعطى مجرى الوادى شجيرات قصيرة تظهر بصورة دائمة وينشابه نظام التصريف السطحى هنا مع الروافد الجنوبية لوادى العريش مثل وادى العقبة وتبدأ روافد وادى الجرفى فى هضبة التيه وتبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتى يمكن الاستفادة منها فى العمليات الزراعية والاغراض الاخرى بنحو ٤ مليون متر مكعب (خريطة ٢)٠

وكما رأينا فى الفصل الخاص بالمناخ فى هذا الكتاب فان المطر فى شبه جزيرة سيناء مثله مثل المطر فى أى إقليم صحراوى يتميز بعدم

انتظام سقوطه سواء فى فترة سقوطه (الايام المطرة) أو منطقة سقوطه وكذلك فى الكمية الساقطة ، فقد يسقط فى يوم واحد كمية من المطر تقترب من مجموع المطر السنوى بل قد تفوق المتوسط السنوى المطر وهذا التركز فى سقوط المطر يبدو أكثر وضوحا فى الجنوب عنه فى الشمال ولذلك يجب الالمام بما يعرف بكثافة المطر الاجمالية للدلاية (وهو عبارة عن نصيب الساعة المطرة من كمية المطر الاجمالية للدلاية على درجة تركز المطر) •

ولكن مع عدم توفر هذه البيانات بمحطات الارصاد الجوية بسيناء فيمكن الاستعاضة عنها بالبيانات الخاصة بأقصى كمية مطر مسقطت خلال يوم واحد كما أنه قد يكون من الافضل والاجدى التركيز على دراسة السيول الفجائية والتى تتحول على أثرها الاودية الجافة إلى أنهار عارمة مليئة بالمياه والرواسب •

كما يجدر القول هنا أنه في حوض التصريف المائى الواحد لا يشترط سقوط كميات المطر في اليوم الواحد على كل أجزائه فقد تكون مناطق جافة في داخل الحوض ومنطقة أخرى داخله تسقط عليها رخات غزيرة بحيث يفيض أحد الروافد بينما تكون الروافد الاخرى جافة خاصة مع احواض التصريف المائي كبير المساحة مثل حوض العريش • ومن ثم فان الارقام الخاصة بأكبر كمية سيول متوقعة في يوم واحد يجب أن تؤخذ بنوع من الحذر فعلى سبيل المثال فان أقصى ما سجله وادى العريش من تصرف خلال يوم واحد منذ إقامة سد الروافعة سينة العريش من تصرف خلال يوم واحد منذ إقامة سد الروافعة سنة

۱۹٤٦ بلغ ۱۲ مليون متر محمب في يوم ۱۸ مارس سنة ۱۹٤٧ بينما في اليوم التالى فقد سجل ۲ مليون متر محمب وفي اليوم الثالث والاخير من السيل سجل ۳ مليون متر محمب أي أن اجمالي التصرف خلال حدوث هذا السيل كان ۲۱ مليون متر محمب كما أنه من ناحية أخرى لا يوجد حد أدنى للسيول المتوقعة حيث نتدرج الامطار من أثر (يستحيل قياسه بأجهزة قياس المطر العادية) إلى أقصى كمية مطر سقطت خلال يوم واحد (۱) ٠

وتصرف السيول ببساطة عبارة عن كمية المياه الساقطة مطروحا منها كمية المياه التى تضيع بالتبخر والتسرب خلال الصخور وقد تم قياس تصرفات السيول فى محطة واحدة على وادى العريش وجدير بالذكر أن هناك طرق عديدة متقدمة لدراسة السيول وأحجامها من الصعب تطبيقها على سيناء لعدم توفر البيانات اللازمة وفيما يلى دراسة تفصيلية لسيول وادى العريش •

قسم همرسلی سیول وادی العریش إلی أربعة فئات طبقا لاحجامها سیل شدید جدا بسیل شدید بسیل متوسط بسیل شدید بسیل متوسط بسیل ضعیف وقد سجل خلال الفترة من ۱۹۲۰ براه ۱۹۲۰ سیلا ثلاثة منها عبارة عن سیول شدیده جدا کانت قد حدثت فی شهر أکتوبر من عامی ۱۹۲۰ و ۱۹۲۷ و شهر ینایر سنة ۱۹۶۵ و خمسة سیول شدیدة أربعة منها حدثت فی شهر دیسمبر من سنوات ۱۹۲۸ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۸ ، ۱۹۳۰ ،

⁽۱) السيد السيد الحسينى ، موارد المياه بسيناء ، مقالة بالتخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، الدراسات الطبيعية ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ١٩٨٢ ص ١٢٤.

۱۹٤٢ والخامس حدث فى اكتوبر ۱۹۳٥ ثم ثلاثة سيول متوسطة حدثت جميعها فى أكتوبر من اعوام ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۸ ، ۱۹۶۰ وسيل ضعيف واحد حدث فى شهر مارس ۱۹٤۳ ومعنى ذلك أن تكرار السيول Frequency of Torrents فى الفترة من ۱۹۲۰ ـ ۱۹۶۰ كان بمغدل ثلاثة سيول كل خمس سنوات وبعد أن تم انشاء سد الروافعة سنة كلاثة سيول كل خمس سنوات وبعد أن تم انشاء سد الروافعة سنة عند هذا الموضع ٠

ويوضح الجدول التالى رقم (١٥) البيانات التى تم تسجيلها لتصرفات سيول وادى العريش عند موضع سد الروافعة والتى من خلال النظر إليها نستنتج أن السيول بوادى العريش غير منتظمة ففى سيل واحد مارس سنة ١٩٤٧ كان تصرف الوادى خلال ثلاثة أبام

جدول (۱۰) السيول التي مرت بوادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٠ وفي عامي ٦٤ و ١٩٦٥

ł	كية مياه السيل عند	}	10-11115	1
	الرو افعة مليون كيلو متر مكمسب	التـــــــاريخ	كمية مياه السيل عند الرو افعة مليون كيلو "	التار يخ
	لایتجاو ز ۰ ه ملیو ن۳سنة	الفتر ةمن ؛ ٥ حتى سنة ١٩٦٠	مار مکعب	
1		3	۲۱,۰۰	مارس ۱۹ ٤٧
١	٤,٤٠	١٧ نوفمبر سنة ١٩٦٤	۲,0 ۰	ا فبر ایـــر ۸٤
١	۰۲,	۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۹۴	۰۵۰	ديسمبر ٥٤
	٣,٤٥	۱۶ دیسمبر سنة ۱۹۹۶		ل مایــــو ۰۰
	, • •	۱۲ ينايـــر سنة ۱۹۲۵	. , ,	ا مارس ۱ه
	۰ ۳۰	۲۷ مارس سنة ۱۹۲۵	,٤٣	دیسسسر ۱۰
I			٠, ٤ ٠	فر ایـــر ۲ ه
1	į		,	ا مارس ۵۳

متتالية نحو ۲۱ مليون متر مكعب من المياه وهذه الكمية تساوى كمية المياه التي انصرفت في الوادى على مدى ١٤ سنة (١٩٤٧ – ١٩٦٠ وعامى ١٤ – ١٩٦٥) ويلاحظ أيضا ان سيل مارس ١٩٤٧ قد سجل رقما قياسيا حيث بلغ متوسط التصريف في فترة السيل ٢٩٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية ولو حسبت نسبة هذه الكمية إلى جملة مساحة حوض وادى العريش لاتضح أن متوسط تصريف هذا السيل تبلغ ١٥ متر مكعب المساعة في الكيلو متر المربح أو ٢٥ ر متر مكعب / دقيقة / كم وهو في هذا يفوق بعض الانهار كنهر التيمز بانجلترا عند تدنجستون Teddington (متوسط التصرف السنوى ٧٧ متر مكعب في الثانية (ا) ومعنى ذلك أن وادى العريش عند حدوث السيل يتحول إلى نهر حقيقي وذلك في فترة زمنية وجيزة الغاية بعدها يعود إلى حالته الحافة وإن دل هذا على شيء فانما يدل على التذبذب الكبير في موارد المياه السطحية وعدم الانتظام الذي يعد سمة رئيسية للمناخ الصحراوي ٠

كيف يستفيد سكان سيناء من المياه السطحية ؟

عندما يندر وجود المياه الجوفية أو يتعذر المحصول عليها فانه لا مناص أمام السكان من الاعتماد بصفة كلية على المياه السطحية النانجة عن الامطار الفجائية غير المنتظمة ومن أهم وسائل استفادتهم بها عمل ما يعرف بالعقوم والمفصود بها تقسيم للارض إلى مساحات صغيرة محاطة بجسور رملية أو ترابية لا يزيد ارتفاعها عادة عن المتر الواحد لكى تعمل على تجميع المياه المنحدرة عليها والناتجة عن الامطار

⁽١) السيد السنيد الحسيني ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٣٢ .

الساقطة كما يعملون على تحويل مياه السيول نحو هذه الاحواض المعرها وإقامة الزراعة على ما يتبقى فى التربة من رطوبة كافية وهناك خزانات يتم حفرها تحت السطح مباشرة أما بطريقة نحت الصخر ونقره أو بطريقة البناء والاخيرة تتم فى المناطق ذات التكوينات الهشة غير المتماسكة حيث يتم تبطينها بالاسمنت وعادة ما يتم بناءها فى الاودية الفرعية الصغيرة حيث تتحرك مياه السيول نحو تلك الخزانات والتى يطلق عليها الهرابات والتى عادة ماتكون مسقوفة ويوجد بأسقفها منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ بهده متر مكعب وقد انشقت اعداد كبيرة من هذه الخزانات ويوجد بسيناء حاليا نحو ٨٤ خزانا كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (١٦)

جدول (١٦) موارد المياه بشبه جزيرة سيناء (١)

عيون	خنادق	هر ابات	آبار عميقة	آ ار سطمحية	اسم المنطقية
		وخزانات)
-	-		_	71	القنطرة شرق
-	-	۲	-	۳ ه	بائر المبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	-	۲ .	٧٦	٤٦	العريش
_	1 2	٦	٤٨	7 7	االشيخ زويـــد
1 "	-	١٤		۷۰	الحبينة ا
-	١٣	1 "	٣	٣٩	ا نغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1 7	-	-	-	۰۲	خليج المقبـــة
, 18	٧	11	١٨	٧٥	خليج السويس والعاور
	-		17	1 7	الشمسمط
44	111	٤٨	171	۳۸۱ .	المجموع

⁽۱) جمهوریة مصر العربیة ، محافظة سیناء الشمالیة ، قسم المیاه ، بیان مصلار المیاه بشبه جزیرة سیناء ، ۱۹۷۹ .

أكبر عدد منها يوجد بمنطقتى الحسنة ١٤ هرابة ونخل ١٣ هرابة وكذلك في منطقة خليج السطور والطور ١١ وفي منطقة الشيخ زويد بينما نجدها تختفي من بعض المناطق مثل القنطرة شرق لانتشار الرمال وقلة المطر وفي منطقة خليج العقبة لانحدار السطح ووعورته •

كذلك انشئت السدود لتجنب ضياع مياه وادى العريش في البحر المتوسط وقد تم العثور على سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين البياه والاستفادة من مياه المطركان قد انشأها الاتراك سنة ١٩١٤ لتوفير احتياجات الحملة العسكرية التركية وعلى هـذا فقد اجريت العديد من الابحاث على هدى هذه السدود المكتشفة أدت إلى إقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تنجرف التربة الخصبة التى تكونت منذ فترة طويلة ، وقد انشىء سد الروافعة (١) كما اتجه التفكير لبناء سد الضيقة في الجزء الادنى من وادى العيش جنوب مدينة العريش بنحو ١٢ كيلو متر بين جبلى ضلفة وحلال حيث يصل عرض الوادى في هذا الجزء إلى أقل من ٢٠٠ متر في مسافة ستة كيلو مترات ومازال هذا المشروع قيد البحث والدراسة لعرفة جدوى إنشائه ٠

⁽۱) يبلغ ارتفاعه ۱۲ مترا فوق مستوى قاع الوادى وارتفاع الاسلس ثمانية أمتار بحيث يبلغ الارتفاع الكلى ۲۰ مترا ويبلغ عرضه سبعة أمتار مع سعة تخزين ۳ مليون متر مكعب ونتيجة لعمليات الاطماء بسبب ما تحمله المسيول من ارسابات قلت سعة التخزين الى ۲ مليون متر مكعب وقد اتجه التفكير الى تعليته بنحو مترين ليستطيع حجز ۱۸٫۸ مليون متر مكعب و

٢ ـ المياه الجوفية بسيناء:

لقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي آرتس - ١ على توضيح التكوينات الجيولوجية الحاوية للمياه بشبه جزيرة سيناء .

وبصفة عامة فان المياه الجوفية هنا نوعان النوع الاول هي المياه المجوفية المعميقة والتي تتحكم فيها الظروف البنائية للصخور من حيث درجة المسامية والشقوق والتصدعات بأحجامها واتجاهاتها المختلفة وسمك الطبقات الحاوية لامياه وغير ذلك من الخصائص والنوع الشاني يتمثل في المياه تحت المسطحية عيمثل في المياه تحت المسطحية وعادة ما تحتزن في وهي توجد عند عمق ليس بعيدا عن السطح وعادة ما تحتزن في المرواسب الفيضية Alluvial deposites والكثبان الرملية والمراسب الفيضية

وتثير الدراسات الجيولوجية التي تمت بسيناء إلى أن منطقة شمال سيناء تتوافر بها الشروط الملائمة لحفظ المياه خاصة في الجزء الشمالي الشرقي حيث تتميز الرواسب هنا بمساميتها العالية نسبيا والتي تمكنها من الاحتفاظ بالمياه إلى حد ما ٠

ويمكننا لسهولة تقسيم شبه جزيرة سيناء من حيث توزيع المياه الحوفية بها (بنوعيها العميق والضط) إلى قسمين كبيرين القسم الاول وهو شمال سيناء وتتمثل أهم مناطقه فى دلتا وادى العريش رواسب وادى العريش وروافده للكثبان الرملية المنتشرة فى السهول الشمالية الساحلية ثم السهل السلملي فيما بين مدينتى العريش ورفح .

والقسم الثانى وهو القسم الجنوبى لشبه جزيرة سيناء وتتمثل أهم مناطق توزيع المياه الجوفية والتحت سطحية به فى الاخدود الغربى لسيناء إلى الشرق مباشرة من خليج السويس وفى إقليم خليج العقبة وفى مناطق توزيع الصخور الرسوبية ،

وفيما يلى دراسة تفصيلية لتوزيع وخصائص المياه الجوفية ف

أولا ـ المياه الجوفية بالقسم الشمالي بشبه جزيرة سيناء:

يتراوح سمك الطبقة الحاملة للمياه فى مثلث دلتا العريش ما بين ١٠ ــ ٣٠ مترا وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسى اياه هذا الخزان الارضى بالاضافة إلى ما تجلبه السيول القائمة على طول مجارى الروافد العديدة لوادى العريش خاصة تلك الاودية القادمة من الشرق مثل وادى الازارق ووادى حريضين كما قد يصل العمق أحيانا إلى مترا ٠

والمياه التحت سطحية هنا تظهر في طبقتين الطبقة الأولى قريبة من السطح وتسمى طبقة الرشح وتستغل المياه المجلوبة منها في زراعة بقع زراعية متناثرة وتتميز طبقة الرشح بزيادة عمقها كلما بعدنا عن خط الساحل وتتكون عادة من تكوينات من الطمى • والطبقة الثانية تسمى طبقة الفجرة وتتكون من صخور الحجر الرملى الجيرى يرجع في تكونه إلى البليستوسين وتستمد طبقة الفجرة مياهها عن طريق الرئسى بالخاصة الشعرية (apillarity Force) من طبقـة

الحجر الرملى التى ترجع إلى الكريتاس الاعلى (العصر الطباشيرى) وذلك بمنطقة لحفن عند رأس دلتا وادى العريش وعن طريق الرشيح الافقى من غزانات المياه الجوفية بشرق حوض البحر المتوسط وكذلك من مياه الامطار المحلية و وتوجد المياه بهذه المنطقة على عمق يتراوح ما بين عشرة أمتار إلى خمسين مترا من مستوى سطح الارض وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ١٦٠٠ إلى ٥٠٠٠ جزء في المليون كما أن امكانيات هذا الخزان جيدة من حيث كمياه المياه المختزنة به كما اتضح ذلك من مناطق آبار الاختبار التى تم حفرها في منطقة الشيخ زويد وغيرها من مناطق قريبة منها و

(ب) المياه الجوفية في قاع وادى العربش وروافده:

تتميز المياه هنا بامكانية الحصول عليها من أعماق ضحلة نسبيا حيث أن سمك الطبقة الحاوية للمياه ليس ثابتا فهو يتراوح ما بين ٣ ــ ٢٥ مترا وأحيانا ما يصك إلى ٣٠ مترا ولذلك فالآبار المفورة بهذه الطبقة تتميز بضحولتها وتصرفها المحدود كما ترتفع بها نسبة الملوحة خاصة بالاتجاه نحو الجنوب ، فبئر رياض بدلتا وادى العريش فريطة ٢) يصل عمقه إلى ستة عشر مترا بعيدا عن مستوى سطح الارض وتبلغ درجة ملوحته ١٨٠٠ جزءا في المليون وبئر أبو راضى بالجزء الاوسط من وادى العريش وعمقه عشرة أمتار تبلغ نسبة ملوحة مياهه ٢٤٠٠ جزء في المليون وأما بئر نخل رقم (١) وعمقه مراه مترا درجة ملوحته ٤٨٠٠ جزء في المليون وفي بئر تمادة رقم (٢) ٢ مترا وملوحته ٥٨٠٠ جزءا في المليون و في بئر تمادة رقم (٢) وعمقه المروك وعمقه لا يزيد عن ٢٥٠٥ مترا وملوحته ٥٨٠٠ جزءا في المليون و وقادى العريش في المليون و وتتميز مياه الآبار، في الروافد الشرقية لوادى العريش

بدرجة ملوحة أقل من نظائرها في الوافد القادمة من العرب والتي تلتقى بالجزء الرئيسي من العرب •

ويلاحظ أن حوض وادى المعريش يتمتع بامكانيات مائية لا بأس بها حيث أنها أفضل من مناطق كثيرة فى شبه جزيرة سبناء ولذلك يوجد بالمنطقة أكبر عدد من الآبار المنتجة المياه سواء منها الآبار العميقة و الضحلة (السطحية) حيث يوجد هنا ٧٦ بئرا عميقة و ٤٦ بئرا من الآبار السطحية بمجموع عدد الآبار بكل شبه جزيرة سيناء والتى تبلغ ٦٤٢ بئرا (۱) ٠

ومن الجدول رقم (١٦) نجد أن العريش ، الشيخ زويد ، الصنة ونخل (وكلها داخل حوض وادى العريش) يوجد بها مائتى بئر ، منها ٩٦ بئرا نسبة الملوحة بها أقل من ٢٠٠٠ جزء فى المليون وتعد هذه النسبة ملوحة عادية و ٤٠ بئرا تتراوح نسبة الملوحة بها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ جزء فى المليون و ٣٤ بئرا مرتفعة الملوحة تتراوح نسبة ملوحتها ما بين ٣٢٠٠ ـ ٥٠٠٠ جزء فى المليون و ٢٦ بئرا شديدة الملوحة تتراوح ماوحتها ما بين ٥٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء فى المليون و أربعة آبار فقط شديدة الملوحة جدا أكثر من ١٠٠٠ جزء فى المليون،

والآبار عادية الملوحة والتي تمثل ٤٨/ من جملة آبار حوض العريش تصلح لرى المحاصيل الزراعية من خضر وفاكهة مثل الخوخ والموالح وغيرها بينما الآبار متوسطة الملوحة فتصلح لرى بعض

⁽۱) موزية أحمد صادق ، امكانيات التامية الزراعية في سييناء ، مجلة الجمعية الجفرافية الكويتية ، العدد ٥٧ ، الكويت اكتوبر ١٩٨٢ ، صفحة ١٦ .

جدول (١٧) الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة المريش، الشيخ زويد، الحسنة ونخل

	7:	- - -	2 0	6	> ,1	<u> </u>
7	*	l	PF	1	1	شديرة الملوحة جدر أكثر من جز. في المليون
	1,1	*			D	مرتفعة الملوحة شديدة الملوحة عدر المكوحة جدر المراقعة الملوحة جدر المراقعة الملود المراقعة الملود المراقعة الملود
1 4	**	٦	, 1	۲	<	مرتفعة الملوحة من ۲۲،۰۰۰، من جزه في المليون جزه في المليون
۲.	**	<	o	٠,	7 0	متوسطة اللوحة من مع كومهم جزء في الليون
*	٠٥ - ١	6	<	0	1	عادية الملوحة أقل من و ۲۰۰۰ م جزء في المليون
النسبة ٪	1 + 1 - 1	J	المستدا	الشيخ زويسك	المسسر يش	6. 6. 1.

المحاصيل مثل القمح والذرة وعباد الشمس والخروع وأما مياه الآبار مرتفعة الملوحة فتصلح لرى الاراضى المزروعة بالمحاصيل المعبة للملوحة المرتفعة مثل الشعير ، بنجر السكر والنخيل وأما الآبار شديدة الملوحة فلا يمكن استخدام مياهها إلا بعد خلطها بمياه عذبة أو متوسطة الملوحة بنسبة ١: ٤ مياه مرتفعة الملوحة إلى مياه عادية أو متوسطة (١)٠

وجدير بالذكر أن هناك علاقة بين السيول وارتفاع منسوب المياه في تلك الآبار ، فقد ثبت من القياسات التي تمت بمعرفة معهد الصحراء على عدد من الآبار ، قبل حدوث السيل وبعده أن منسوب الماء الموفى في الآبار يرتفع بحوالي ٧٠ سم نتيجة للسيل ولكن لا يلبث أن يستعيد الماء الجوفى مستواه الاصلى بعد انتهاء السيل مباشرة بتسرب المياه أو انسيابها سطحيا نحو مستويات القاعدة الماصة بها ٠ وإن دل هـذا على شيء فانما يدل على أهمية السيول بالنسبة للميساه تحت السطحية في بطون الاودية خاصة في المناطق القريبة من المجرى ، وقد تمت قياسات دقيقة لتقدير معدلات تغذية الخزان الجوفى نتيجة للامطار وتوصلت إلى تقدير معدلات التسرب بنحو ٧٧٪ من متوسط الامطار الفعلية وحوالي ٤٧٪ من متوسط معدل الامطار الفعلية وحوالي ٤٠٪ من متوسط الامطار وتوسلات القبير وحوالي ٤٠٪ من متوسط الامطار وتوسلات وحوالي وحوالي

(ج) الياه تحت السطحية بالكثبان الرملية:

تعتبر الكثبان الرملية التى تتميز باتساع انتشارها بسهول سيناء الشمالية خزانات طبيعية لياه الامطار التى يزداد سقوطها بالاتجاه شرقا ولذلك نجد أن نسبة الملوحة تنخفض بالاتجاه نحو الشرق بينما تزداد بالاتجاه نحو الغرب بسبب انتشار الملاحات مثلما الحال في

⁽١) مُوزية أحمد صادق ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٥٠

آبار انتل الاحمر التى تصل فيها نسبة الملوحة إلى ١٥٥٠٠٠ جزءا في المليون وهذه الآبار تقع على بعد خمسة عشر كيلو مترا إلى الشرق من مدينة المقنطرة وتتراوح أعماق الآبار الكثيبية ما بين مترين وإثنى عشر مترا حيث تركب فرقها الشواديف والمراوح الهوائية والسواقى لجلب المياه منها ويجب مراعاة تنظيف هذه الآبار بطريقة مستمرة وذلك بدبب تعرضها الدائم للردم بفعل الهجرة المستمرة للكثبان الرملية ،

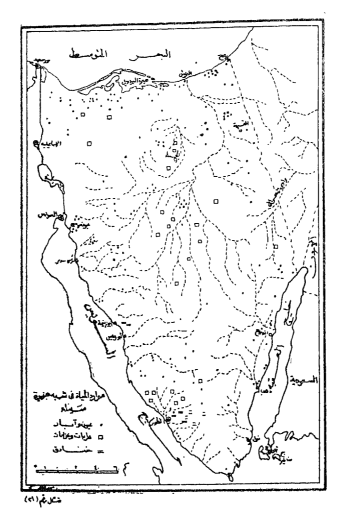
ومن الطرق المستخدمة فى استغلال مياه الكثبان الرملية حفر الخنادق التى يتسرب إليها الماء جانبيا وضخها ضخا آليا إلى الحقول الزروعة وأحيانا ما تبطن جوانب الخوانق لكى لا تتهدل جوانبها ويروعة وأحيانا ما تبطن جوانبها فندق الفروبة وطوله ١٦٣ مترا وتصل تدرفه إلى ستين مترا محبا فى الساعة ويروى ٢٤٠ فدانا وخندق الشيخ زويد وتصرفه ٨٠ متر مكعب فى الساعة وطوله ٢٩٠ مترا ويروى ١٣٠ فدانا ويمكن استخدام أقصى طاقة تصريف دون الحاق أى ضرر بالخزان الجوفى ، واحيانا ما يتم ازالة الرواسي السطحية للوصو بالى الطبقة الرطبة فوق مستوى الماء بحوالى المتر ويقوم السكان بزراعتها ببعض المحاصيل كالخضر والفاكهة وذلك فى مساحات محدودة و

وفى منطقة السهل الساحلى ما بين العريش ورفح تنتشر الكثبان الرملية تمثل خزانا طبيعيا محليا تتجمع فيه مياه الامطار يتميز بأنه محدود الانتشار سواء من ناحية الامتداد الافقى والرأسى ولذلك فان امكانياته المائية محدودة وتوجد المياه فى طبقة سميكة نسبيا تستقر فوق حلبقة من المياه المالحة بسبب تسرب مياه البحر وعادة ما تستخدم مياه هذه الطبقة فى أغراض الشرب وذلك بسبب عذوبتها حيث تتراوح

نسبة ملوحتها ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠٠ جزء / مليون وتمتد فى تلك المنطقة الساحلية أيضا طبقتان العليا وهى طبقة الرشح وطبقة الكركار (من الحجر الرملى الجيرى) بها مياه جوفية يمكنها رى نحو ٣٥٠ فدانا وقد أدى تزايد عمليات السحب ـ بسبب كثرة حفر الآبار هنا _ إلى ارتفاع نسبة الملوحة ٠

ثانيا _ القسم الجنوبي من شبه جزيرة سيناء:

المياه الجوفية في المنطقة الاخدودية غرب خليج السويس : وتوجد المياه الجوفية هنا أساسا ف السهول الفيضية ورديم الاودية ويوجد مستويان لها الاول مستوى المياء الملحة ويمتد كشريط ضيق بمحازاة خليج السويس والثانى مستوى المياه الحرة ممثلا أساسا للمياء الجوفية في السهول المندة بقيعان الاودية حيث يجرى في تلك المنطقة العديد من الاودية القادمة من المناطق المرتفعة في الشرق وتمثل رواسب قيعان تلك الاودية خزانات طبيعية للمياه التي تسقط في صورة أمطار تنحدر في شكل سيول عبر مجاري الوديان • ويتراوح عمق المياه هنا ما بين ثلاثة أمتار وخمسة وعشرين مترا كما تتميز المياه هنا بقلة ملوحتها وأهم الاودية (خريطة ٦) وادى فيران ــ سدر ــ بعبع غرندل وطبية وغيرها الكثير • وتوجد قرب مصب وادى سدر سبعة آبار تم حفرها بمعرفة معهد الصحراء وكذلك يوجد بئران في وادى أبو صويرة وكان عمق الآبار ثلاثة أمتار وعمق الماء بها عشرة أمتار ونصف وتتراوح نسبة ملوحتها ما بين ١٨٠٠ و ٥٠٠٠ جزءا في المليون مع زيادة نسبة ملوحتها بالاقتراب من خط شاطيء خليج السويس فى المغرب .



كما توجد فى وادى فيران عدة آبار تتراوح أعماقها ما بين ٤ - ٢٠ مترا يتم سحب نحو ١٣٠٠ متر معكب فى اليوم وهناك واحة فيران التى تتوافر بها المياه التى تكفى حاجة الزراعة بها وتوجد على عمق ٢٠ مترا وإن كان منسوب المياه بالخزان الجوفى قد انخفض خلال النصف الاخير من هذا القرن بسبب تفوق عمليات السحب من الخزان على معدلات التغذية الخاصة به نتيجة لحفر العديد من الآبار بالواحة والمناه على معدلات التغذية الخاصة به نتيجة لحفر العديد من الآبار بالواحة والمناه المناه المن

وتوجد كذلك العديد من الآبار مثلما الحال فى تلك الموجودة فى رواسب وادى ببا التى تستخدم مياهها فى رى بعض محاصيل الفاكهة ويوجد بئر مرخا ويصل عمق المياه الجوفية به إلى نحو ٢٥ مترا وتصرفه اليومى نحو مائة متر مكعب ويستخدم فى تموين منطقة المتعدين بأم بجمة • وكذلك توجد آبار فى دلتا وادى سدر (١) ووردان وغرندل وطيية حيث نتدفق المياه من المرواسب الحصوية والرملية فى بطون الاودية وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٥٨٠٠ جزء فى المليون و

وهناك في منطقة الطور بسهل القاع خزانات طبيعية من رواسب الاودية العديدة التي ترسبها فوق هذا السهل المتسع وعادة ما يمكن الوصول إليها عند أعماق لا تزيد عن ٢٠ مترا تقل بالاتجاه نحو الطور حيث توجد المياه بها على عمق أربعة أمتار ونصف من السطح وتستعمل مياهها في الاغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد على مياهها في الاغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد عليها في منطقتي الطور وجبيل وهما من أهم مناطق وجود الآبار بسهل القاع وتوجد في الشمال المياه المحصورة في الرمال حيث عيون موسى في رأس مسلة والتي يصل سمك المخزان الجوفي بها ٤٠ مترا وتوجد مياه على عمق ٢٠٠٠ جزء في المليون وتوجد هنا ثلاثة آبار على عمق يتراوح ما بين ٢٠ ــ ٢٠٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مين ٢٠ ــ ٢٠٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مين موسى

⁽۱) حيث يمكن الحصول على الماء الارتوازى هنا من بعض آبل البترول التى توقف انتلجها وتقيز بارتفاع نسبة ملوحتها واذلك تستخدم في رى الاشجار التى تتحمل نسبة ملوحة مرتفعة كانخيل والرمان وغيرها.

يوجد بئران على عمق يتراوح ما بين ٢٧٠ إلى ٣٠٠ متر من السطح ودرجة ملوحتها بين ٢٦٣٩ و ٤٩٦٨ جزء فى المليون وهذه المياه نفسها تتفجر على السطح عند جمام فرعون والمنزازات وهى مياه معدنيسة ساخنة وملوحتها مرتفعة تصل إلى ٢٠٠٠م جزء فى المليون ومن المؤكد أنها امتداد تحت السطح جنوب حمام فرعون ولكنها لا تصلح للزراعة لارتفاع ملوحتها ٠

وفى اقليم خليج العقبة يمكن المصول على المياه من الحغر فى رديم الاودية ودالاتها ويتراوح عمقها هنا ما بين ٢ ــ ٥ متر وتزداد ملوحة المياه بها بالاتجاه من المنبع إلى المصب ٠

وعموما لا توجد هنا طبقات من الحجر الرملى النسوبى يمكن الاعتماد عليها فى أى نوع من أنواع التوسع الزراعى غير أن الشقوق الموجودة فى الصخور النارية والمتحولة قد تسمح بوجود جيوب يمكن للمياه أن تتجمع فيها ويمكن أن تستخدم فى الزراعة على نطاق محدود للغاية ٠

الفصل السادس

الظروف الطبيعية والاهكانيات السياهية في سيناء

مقــدمة:

يهدف هذا الفصل أساسا إلى ابراز دور الظروف الجغرافية المطبيعية السائدة بشبه جزيرة سيناء في عملية الجذب السسياحي ولا يعنى ابراز هذا الدور وضع صورة مختصرة للفصول الخمسة السابقة بقدر ما يعنى تحديد مكامن الجذب السياحي في شبه الجزيرة من خلال تسليط الضوء على الظروف الطبيعية المواتية من مناح وتضاريس وظروف بيئية ملائمة تماما للعملية السياحية إذا ما تضافرت الجهود البشرية في تصيينها وحمايتها وتعديلها وعدي أن السياحة أعقد بكثير من أن ترتبط فقط بظروف مكانية طبيعية فهي ترتبط بضوابط بشرية متعددة بجانب ارتباطها بظروف المكان فالسائح بصفة عامة تجذبه الجغرافيا بجانب التاريخ والتنظيمات المرتبطة بعمليات الدعاية وغير ذلك مما ليس له مجال للمناقشة في هذا الفصل الذي سوف يقتصر هديا يساعد المهتمين والمسئولين في خططهم المستقبلية بهذا المجسال الهام من مجالات زيادة الدخل القومي والذي تعتمد عليه العديد من

الدول التي لا تتوافر فيها مثل هذه الظروف ويعتبر جزءا أساسيا في دخلها القومي على سبيل المثالي اسبانيا واليوئلن وتونس وغيرها .

وفى هذا الفصل يحدد المؤلف الظروف الطبيعية مبرزا أهمية كل منها على حدة مبتدئا بدور الموقع الفلكي والجغرافي ثم أثر التنوع المناخي والتباين التغماريسي في اضفاء الاهمية السياحية لشبه جزيرة سيناء •

أولا: الظروف المرتبطة بالموقع الفلكي والموقع الجغرافي:

تقع سيناء م كما ذكر فى الفصل الخاص بالمناخ ما بين خطى عرض ٣٠ ٣٠ و ٢٨ شمالا عند رأس محمد جنوبا ممتدة فوق ثلاث درجات ونصف من درجات العرض شمالى شرقى البلاد ومحصورة فى جزء كبير منها (نحو نصف مسالحتها) بين خليج العقبة فى الشرف وخليج السويس فى الشرق يحدها البحر المتوسط شمالا وقناة السويد شمالا بغرب وحدود مصر مع فلسطين المحتلة شمالا بشرق .

وقد كان لموقعها الفلكي وموقعها الجغرافي الاثر الكبير على العدبد من ملامح شخصيتها الجغرافية الطبيعية والبشرية .

فقد حعلها الموقع الفلكي ضمن النطاق الصحراوي شبه المداري وأثر كثيرا على خصائصها المناخية والنباتية بينما جعلها موقعها المجعرافي من أكثر اجزاء مصر تأثر بالنفوذ البحري حيث يتداخل فيها اليابس مع الماء بصورة واضحة لا يناظرها في ذلك أي جزء من الصحاري المصرية واصبحت بذلك تمتلك من السواحل ما يزيد طوله على ٠٠٠ كيلو متر أو ما يقرب من ٣٠٪ من مجموع اطوال السواحل المصرية رغم أن مساحتها لا تزيد عن ٢٠٪ من جملة مساحة مصر واصبحت المعد نقطة عن البحر داخل شبه الجزيرة لا تزيد عن ٢٠٠ كم فهي كما يذكر حمدان أكثر الصحاري المصرية تأثرا بالبحر وأقلها قارية (يراجع الفصل الخاص بمناخ سيناء في هذا الكتاب) ٠

ويعنى ما سبق أن الموقع الجغرافي أسيناء قد عدل كثيرا من المضائص والسمات المناضبة التي فرضها الموقع الفلكي ، هذا بجانب

ما اضافته التضاريس من نعديلات مناخية خاصة فى النطاق الجبلى الجنوبي وعلى طول مجارى الاودية العديدة فى محابسها العليا وقطاعاتها الوسطى فى هضينى العجمة والتبه .

كذلك أثر الموقع الجغرافي على سيناء عبر التاريخ فقد أصبحت بحكم موقعها الجغرافي من أكثر المناطق الصحراوية في مصر جذبا للسكان حيث تمثل البوابة الشرقية لمصر والتي شهدت عبر العصور موجات وغزوات بشرية ما بين قارتي آسيا وافريقيا بحكم كونها همزة الوصل الرئيسية بينهما • وكثيرا ما استقرت اعداد كبيرة من هذه الهجرات داخل سيناء في نقاط معينة تدلنا على ذلك الاثار والاطلال القديمة سواء على طول امتداد الطريق الساحلي أو على طول امتداد طريق الحج القديم •

وقد زادت اهمية موقعها الجغرافي مع ازدياد حركة التجارة الدولية عبر قناة السويس خاصة مع تركز انتاج البترول في المناطق والدول القريبة منها • ومع تكرار الحروب العربية الاسرائيلية لفتت سيناء انظار العالم لما لموقعها من أهمية جيوستراتيجية واضحة •

ومع توقف الحرب حاليا وعودة سيناء إلى الوطن الام ازدهر موقعها ازدهارا كبيرا مع تدفق السكان إلى مناطق الاستصلاح بها ومع حركة الانتقال النشطة عبر خطوطها البرية والبحرية من قبل الرحلات المستمرة للعمالة المصرية في دول الخليج العربي وكل من العراق والاردن خاصة عبر الطريق الرئيسية القادمة من ميناء نوييع الذي يشعد حالياً أزهى فترات ازدهاره وهناك من المشروعات المستقبلية ما سوق يدعم أهمية الموقع الجغرافي لسيناء مثل المشروع

المقترح بشأن ربط كل من مصر والمملكة العربية السعودية بطريق برية عبر أنفاق تحت مياه الخليج عند مدخله الجنوبي قرب جزيرة تيران أو من خلال كباري علوية • وهناك كذلك مشروع الربط الكهربائي بين كل من السعودية ومصر والاردن وكل ذلك بلا شك من شأنه ابراز أهمية سيناء •

والآن تشهد الطرق البرية داخل سيناء حركة نشسطة للتنقلات بالسيارات لعدد كبير من السائحين العرب والمصريين القادمين من الخارج أو العائدين وكل هذه الاعداد تعد إضافة إلى النشاط السياحي بسيناء سواء سياحة عبور أو استقرار فرضها في جزء كبير منها الموقع المجعرافي المميز لشبه جزيرة سيناء ويتبقى على المسئولين الاهتمام بمميزات الموقع من خلال الاهتمام بالطرق البرية وصيانتها والتركيز على مناطق الاستراحة على الطريق وتنشيط التنقل الجوى بالتوسع في بناء المطارات خاصة في المناطق النائية التي يصعب اجتيازها بوسائل النقل البرية و كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال المشطحات المائية الواسعة التي وهبها الله لتلك المنطقة الهامة من أرض الوطن و

ولا شك فى الجهود الجبارة التى بذلت فى هذه المجالات من قبل المحكومة والتى ظهرت آثارها جلية فيما تشهده سيناء الآن من ازدهار فى شتى المجالات وذلك خلال فترة وجيزة لم تتعد بعد العشر سنوات،

ثانيا : التنوع المناخى داخل سيناء :

رغم ما يضيفه الموقع الفلكى لسيناء من نمط مناخى عام وسدد تنمثل فى النمط المناخى الصحراوى شبه المدارى الا أن تعدد الظروع الطبيعية الاخرى من تضاربس ومسطحات مائية قريبة وغير ذلك تدرسمت صورا مناخية تفصيلية داخل الصورة العامة لمناخ سيناء غقد عدلت كثيرا من خصائصه واخرجت اجزاءا كثيرة من شبه الجزيرة من هذا النمط المناخى العام •

فنجد أن النمط المناخى السائد بالسهل الساحلى الشمالى يختلف عن ذلك النمط السائد في الجزء الهضبي الاوسط وكذلك عن الظروف المناخية السائدة في النطاق المجبلي المرتفع في الجنوب وعن تلك السائدة على ساحل خليج العقبة والسهل الساحلي الغربي على خليج السائدة على ساحل خليج العقبة والسهل الساحلي الغربي على خليج السويس .

والواقع ان لهذا التباين المناخى داخل سيناء جوانبه الايجابية العديدة ابرزها ما يتمثل فى التكامل الذى يتيمه اختلاف المناخ من منطقة إلى أخرى خلال الفصل الواحد بحيث تصبح سيناء على مدار العام منطقة جذب سياحى فيمكن للمصطافين اللجوء إلى السواحل الشمالية أو مراكز الاستجمام والترفيه بالمناطق الجبلية وفى الثبتاء تتركز مناطق الاستجمام فى السواحل الشرقية بدهب وشرم الشيخ وغرهما الكثير به وغرهما الكثير به والكثير به المناطق الكثير به المناطق الكثير به والكثير به المناطق الكثير به المناطق المناطق

فالنطاق الجبلى الجنوبي بحكم ارتفاعه تعتدل فيه درجة الحرارة خلال الصيف خاصة مع هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية المطفة للجو لتصل في احر الشهور ــ شهر اغسطس ــ الى ١٧° م في منطقة سانت كاترين ويتضح هذا الاعتدال اذا ما علمنا بأن شهر اغسطس اعلى الشهور حرارة في كل سيناء حيث تصل حرارة العريش والطور خلاله إلى ٢٩٫٤ و ٢٠٠٤ على الترتيب ٠

وبالنسبة للعديد من مراكز الاستجمام والترفيه على ساحلى خليج العقبة وخليج السويس أنها تعد من مناطق الجذب السياحى خلال فصل الشتاء بسبب الدفء الذي يميز طقسها خلال هذا الفصل حيث نصل درجة حرارة يناير وهو ابرد شهوز السنة إلى ٢ز١٩ في شرم الشيخ و ٢٠٠ م في أبو رديس (راجع الجزء الخاص بالحرارة في فصل المناخ) .

 وتظهر النباتات في مجاميح متفرقة تتخللها مساحات جرداء مع ندرة الاشجار باستثناء السنط والكازورينا القزمية كما تظهر بعض النباتات المحبة للرطوبة في مناطق بوفر المياه من بعض المناطق الجبلية وبطون بعض الاودية وهذا بدوره يعطى تنوعا بيئيا مميزا خاصة مع اختلافها فاشجار النخيل المرتفعة تمب باعدادها الكثيفة شاطىء العريش وتجعله مميزا عن غيره من الشواطىء واشجار السمار والحلف وغيرها تنمر في منطقة عيون موسى عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج السويد وكذلك اشجار اللوز والكارورينا وعيرها تميز المنساطق الجبلية في المجنسوب .

ثالثا: التباين التضاريسي داخل سيناء:

تتباين تضاريس سيناء تباينا واضحا من منطقة إلى أخرى . وإذا كان قد اطلق عليها قديما اسم أرض العرب الصفرية arabia Petra فان هذه التسمية مبالغ فيها ولا تنطبق في الواقع الا على اجزاء منها فقط غالكثير من أراضيها عبارة عن سهول واسعة من الأراضي ذات التربة الخصبة القابلة للزراعة خاصة في الأجزاء الدنيا من الوادي الانماط النباتية وأنواع الاشجار على طول امتداد شبه جزيرة سيناء الرئيسي بها وهو وادى العريش وفى الكثير من المناطق الواحية وفي بطون العديد من الاودية التي تنتظم في شبكات تصريف مائي ضخمة . وبها أبضا الاراضي السهلية الفسيحة خاصة على طول امتداد سواهلها وجدير بالذكر أن لكل قسم تفاريس بسيناء خصائصه البيئيسة الطبيعية المميزة والتي تقدم السائح الفرص المتنوعة للاستمتاع بأنشطة متعددة قدر تعدد التباينات الكانية على طول امتداد أرض سيناء فالنطاق الساحلي الشمالي المتد من رفح حتى بورفؤاد تتباين داخله الملامح المورهولوجية ما بين سهول ساهلية منبسطة ومنخضة تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرماية بأشكالها واحجامها المختلفة تمتسد على اجزاءً منها الملاحات والسبخات بجانب بحيرة البردويل والتي تتوسط الساحل تقريبا بمساحتها التي تزيد على ١٦٤ ألف فدان • وقد ادى هذا التنوع والاختلاف فى ملامح السطح والمظهر الطبيعي العام بمنطقة السهل الساحلي إلى جعله ملائما لاقامة مراكز جيدة للاصطياف خاصة وانه من اكثر اجزاء شبه جزيرة سيناء كثافة سكانية مع وجود المدن الساهلية مثل رفح والعريش (العاصمة) ورمانة وغيرها الكثير.

ويمكن فيما يلى ايجاز أهم الخصائص الطبيعية المهزة للاقليم الساحلي الشمالي:

- (أ) سهل ساحلى منبسط بطى الانحدار نحو البحر فى أغلب اجزائه يعيش المرخلة النهائية من دورة التعرية مما يعطى الفرصة لامتداد عدد من البلاجات الرملية الجيدة خاصة مع ضعف عمليات النحت البحرية من امواج وتيارات بحرية ومد وجزر •
- (ب) مياه شاطئية ضحلة خاصة داخل الخلجان المفتوحة والتي عادة ما يتعرض للامواج البانية للشواطيء Constructive waves والتي نتميز بهدوئها عند تكسرها قرب الساحل (١) .
- (ج) امتداد بحيرة البردويل لمسافة تزيد على ١٠٠ كيلو متر بمساحتها الكبيرة وما تحتويه داخلها من جزر وشطوط رملية يربو عددها على ٥٠ جزيرة وما يتميز به من مياه ضحلة وقربها من مراكز العمران الرئيسية تعد من مناطق الاستقطاب السياحى لهواة الصيد والتنزه وسباقات القوارب وغير ذلك من وسائل الاستجمام،
- (د) يتميز الساحل الشمالى ضمن ما يتميز به يوجود أعداد ضخمة من اشبجار النخيل المثمرة تبدو كصفوف منتظمة تمتد بجذوعها حتى مياء الشاطىء الضحلة فتعطى مظهرا طبيعيا جماليا يندر أن يوجد على أى شاطىء آخر وأكثر الشواطىء تميزا بنخيلها شاطىء العريش .

⁽١) بيعد خط عبق ٢٠٠ متر عن سلحل مدينة العريش بـ ٥ كيلو متر .

- (ه) نتيجة لعدم وجود مناطق مرتفعة قرب الشاطئ ساعد ذلك كثيرا على مد المطرق البرية بالمنطقة وكذلك انشاء المطارات وغيرها من عناصر البنية الاساسية infra Structure التى تعد من مقومات العمل السياحي خاصة مع امتداد أراضي خالية من الفرشات الرميية تنميز بصلابتها وتماسكها و (يمكن الرجوع في ذلك إلى الفصل الخاص بمور فولوجية سيناء) والخاص بمور فولوجية سيناء)
- (و) مع قلة الامطار بصفة عامة فى سيناء ــ والتى لا تزيد فى أكثر المناطق مطرا على ٩٦ مم فى السنة ــ فان تناثر الكثبان الرملية على طول امتداد الظهير الجنوبي للساحل على تخزينها فى صورة مياء تحت سطحية يمكن الحصول عليها بسهولة بحفر آبار ضحلة وتعد السيول أيضا وما يتسرب من مياهها فى الصخور مصدرا من مصادر المياه المحيوية بالساحل الشمالي لسيناء (راجع الفصل الخامس).

سواحل سيناء على خليجي العقبة والسويس:

لهذه السواهل كذلك خصائصها المهيزة والتي تكاد تنفرد ببعضها عن غيرها من السواحل خاصة تلك الجبهات البحرية على ساهل خليج العقبة شرقا والتي تمتد من رأس اليقب شمالا حتى رأس محمد جنوبا حيث يختفى السهل الساهلي وتنحدر الجبال بشدة نحو مياه الخليج وذلك باستثناء بعض الجيوب والثغرات التي تمثل في اغلبها مصبات للاودية الشابة شديدة الانحدار القادمة من المرتفعات الجبلية الجنوبية والمتجهة شرقا ومن مناطق السهول الساهلية منطقة دهب وطابا ونوييع وشرم الشيخ ونبق وغيرها وبصفة عامة يتجه السهل الساهلي الشرقي للاتساع باتجاهه جنوبا نحو رأس محمد .

وبالنسبة للساحل الغربى على خليج السويس فيتمير باتساعه النسبى اذا ما قورن بالساحل الشرقى وهو هنا يمتد من رأس محمد جنوبا حتى منطقة الشط ويمكن تقسيمه إلى ثلاث قطاعات ٠

- (أ) القطاع الشمالي ويمتد من السط حتى جبل حمام فرعون ويتميز بالاستواء النسبي مع ظهور بعض الجروف وتجرى به بعض الاودية مثل وادى غرندل •
- (ب) القطاع الاوسط ويمتد من حمام فرعون حتى أبو درية ويتميز بوعورته مع وجود بعض السهول المحلية الناتجة عن التحام المراوح الفيضية alluvial fans لبعض الاودية وتوجد به بعض الاحواض ذات الامكانات الزراعية مثل وادى سدر ووادى بعبع وكلها تشهد الآن تصورا كبيرا في استخدام الارض العمراني والزراعي وغير ذلك من أوجه الاستخدام الارضي .
- (ج) القطاع الجنوبي ويمتد من رأس محمد حتى أبو درية وتحده شرقا منحدرات الجبال الجنوبية ويمتد فوقه سهل القاع •

واذا كان الساحل الغربى لسيناء أقل حظا فى امكاناته الطبيعية السياحية عن نظيره فى الشرق فانه يتميز عنه مع ذلك بمجموعة من المميزات الآخرى تتمثل أهمها فى قربه من حقول البترول فى مصر حول خليج السويس إلى جانب قربه من قناة السويس كطريق بحرى هام يضفى أهمية بالغة على ما جاوره من مواقع .

كما أن هذا الاقليم الساحلي يستمد أهميته كذلك من قربه من المراكز العمرانية والمدن الكبيرة مثل السويس والغردقة .

وفى النقاط التالية عدد من الميزات والخصائص الطبيعية لمنطقة الساحل الشرقى على خليج العقبة •

- (أ) تكثر على طول هذا الساحل البلاجات الرملية المتدة أمام مياه ضحلة صافية مثل شاطىء دهب ونوييع وشرم الشيخ وطابا ويصب الوادى الاخير فى منطقة شريط سهلى ساحلى مغطى برواسب قدم بها الوادى المذكور فى صورة دلتا مروحية وقد كانت تلك البقعة نقطة للخلاف على الحدود مع اسرائيل وقد استردتها مصر فى عام المدود الشمالية الشرقية لمصر (ا) ناهدود الشمالية الشرود الشمالية ال
- (ب) دفء المناخ شتاء مع سطوع الشمس فترة طويلة حيث تصل درجة حرارة شهر يناير فى مدينة شرم الشيخ ٢٥٩٥ م متشابهة فى ذلك مع غيرها من المراكز العمرانية بالساحل الشرقى
 - (ج) تمتد شعب مرجانية نشبه كثيرا المدائق الممتدة تحت سطح البحر بألوانها الزاهية واشكالها البديعة وتبرز أهمية هذه الشعاب فى كونها من أجمل حدائق المرجان فى العالم إلى جانب احتوائها على أحياء بحرية كثيرة من اسماك وشقائق البحر ورخويات من محار وأصداف وديدان بحرية نادرة لا تظهر الا فى المياه الدفيئة ويزيد من أهميتها ويميزها عن غيرها من الشعاب المرجانية فى المحيطين الهادى والهندى كون مياه البحر تتمتع بدرجة

⁽۱) يوسف أبو الحجاج ، اضواء جديدة على البداية الجنوبية لحدود مصر الشرقية ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد ١٨ ، ١٩٨٦ ، صفحة ٥ .

شفافية وصفاء عالية بحيث يمكن رؤية هذه الحدائق الطبيعية الخلابة بوضوح شديد من خلال قوارب ذات قيعان زجاجية وقد ادى وجود مثل هذه الظاهرات الطبيعية الفريدة إلى شحذ ممم المستولين والمهتمين في القيام بعمل محميات طبيعية للحفاظ عليها في اجزاء من سواحل سيناء الجنوبية لكى تكون بعيدة عن عمليات التدمير والتهوث وتكون ملاذا للدارسين والمهتمين بالاستمتاع بغرائبها من كائنات بحرية متعددة م

ورغم وجود مثل هذه المحميات الطبيعية وكما هو الحال على ساحل شرم الشيخ ورأس محمد هانه مازالت هناك جوانب تقصير في حماية الساحل من التلوث الناجم عن غرق بعض السفن العابرة لمضايق تيران أو الناجمة عن مخلفات بعض المراكب من مياه مختلطة بالزيوت وغير ذلك و فعلى سبيل المثال غرقت احدى السيفن الناقلة لشحنات من الفوسفات (ا) في شهر سبتمبر ١٩٨٩ مما ادى الى تدمير ٢٠٠ متر مربع من الشعاب المرجانية قرب شساطى شرم الشيخ وذلك بسبب جنوحها على الشعاب المرجانية القريبة من الشاهليء وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الشاهليء وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الشاهليء وكذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من النيوت أمام الساحل الجنوبي لسيناء وكل هذا من شأنه الاضرار بالبيئة الساحلية مما يستوجب الاعداد الجيد لمحاية خاصة وأن مصر قد صدقت على قانون البحار عام

⁽۱) هي السفينة « سفير » البنهية وكانت تحمل شحنة ٥٠٠٠ طن من الفوسفات وقد تم اغراقها في الياه العبيقة (١٢٠٠ متر) امام شواطيء شرم الشيخ وبخشى من تسرب حمولتها والاضرار بالبيئة المابحرية م

١٩٨٢ والذى بمقتضاه اصبحت مسئولة وبموجب القانون ١٠٢ لعام ١٩٨٣ عن حماية المحميات الطبيعية من التلوث بكافة أشكال◄ سواء القادم من اليابس أو من البحر ٠

ولا شك فى أن هده المياه ذات الشعاب المرجانية النادرة تعد من مناطق الجذب لهواة الغوص وصيد الاسمائ من جميع انحاء العالم ونشاهد سنويا مهرجانات لسباقات متعددة للغوص والصيد وغير ذلك من النشاطات المرتبطة بمثل تلك الشواطىء مما يعمل على زيادة النشاط السياحى لتلك المناطق ٠

ومازالت رغم ما بذل فيها من جهود في حاجة إلى العديد من الشروعات والتجهيزات الخاصة بتطويرها وتطوير القرى السياحية بها ولسنا في مصر أقل خبرة ودراية من اسرائيل التي استغلتها ردحا من الرمن استغلالا (۱) كبيرا في الدعاية للسياحة باسرائيل من خلال مد الطرق وانشاء المستعمرات وعمل دعاية في دول غرب أوروبا وأمريكا كما انشأت مدرسة للبيئة قريبة من تلك السواحل كان الهدف منها حماية هذه المناطق النادرة ولا ننسى المحاولات المستميتة من جانب اسرائيل للبقاء على شريط محدود المفاية من الساحل الشرقي عند مصب وادى طابا في حوزتها ليكون بمثابة نقطة ارتكاز لها تنافس من خلالها السياحة في مصر وهذه الامور بالطبع تستوجب الاهتمام البالغ بتلك النطقة التي تمثل في الواقع واجهة للتنافس الحضاري وكيفية الاستغلال الامثل لا وهبته لنا الطبيعة في تلك المناطق و

⁽١) وذلك عندما كانت تحتل سيناء في الفترة من ١٩٦٧ - ١٩٨١ .

- (د) وجود تباين بيئى واضح فى مساحة أرضية محدودة على طول امتداد الجبهة الغربية لخليج العقبة بحيث يتمكن السائح من الاستمتاع بأكثر من نمط بيئى فى منطقة واحدة تتراوح ما بين الشواطىء الرملية التى تمتد أمام مياه صافية تكشف ما تحتها من شعاب مرجانية غنىة بالاحياء البحرية النادرة ومنحدرات جبلية تبدو عليها بوضوح آثار عمليات التجوية والتعرية والتى شكلتها فى ملامح مورفولوجية بديعة بجانب ما يغطيها من ثلوج شتوية ونباتات متفرقة تنمو فى اعقاب ذوبان الثلوج وهطول الامطار .
 - (ه) الواقع أن الحروب المتكررة بين العرب واسرائيل وكون سيناء مثلت ميدانا لاغلب هذه الحروب فقد تسلطت الاضواء عليها واصبحت رؤية بعض الظاهرات الطبيعية بها والتى تمثل مواقع جيوستراتيجية هامة مطلبا هاما للزائرين لسيناء مثل المرات الاستراتيجية ومنطقة طابا ومضايق تيران وغيرها •

فبالنسبة لمرات سيناء الاستراتيجية بسيناء يعد ممر « متلا » المواجهة لدينة السويس من ناحية الشرق من أهم المرات التي تؤدى إلى قلب سيناء وينحصر المر ما بين جبل الراحة في الجنوب وجبل الحيطان في الشمال ويبدأ غربا من منطقة الشط ثم الكوبري ويبدأ المر الفعلي من علامة الكياو ٣٣ وينتهي بعد ٣٣ كيلو متر شرقا أي أن طوله بيلغ نحو ٣٣ كم ولا يزيد عرضه في معظم قطاعه على ٥٠ مترا ويمتد وسطه طريق ممهد ٠

وممر الجدى يبدأ من شرق البحيرات المرة عند الكيلو ٣٠ قرب طريق الشط _ القنطرة ويبدو شديد الضيق والتثنى بين مرتفعات

متناثرة وان اتسع فى بعض اجزائه إلى ٥٠٠ متر ويبلغ طوله ٢٧ كم و هناك ممرات أخرى أقل اهمية من المرين السابقين مثل ممر الختمية شمال ممر الجدى وممر سور جنوب ممر متلا و ومما يسهل من الوصول إلى هذه المرات مواجهتها لقناة السويس وامتداد الطرق البرية التى تربط شرقى سيناء بغربيها خلالها و

واما منطقة طابا الشهيرة فيى عبارة عن منطقة سهلية تقع عند رأس الخليج كونتها الرواسب الفيضية التى يأتى بها وادى طابا عندما تعمره السيول ويحدها شمالا بشرق منطقة رأس طابا التى تعد البداية الجنوبية لحدود مصر مع فلسطين كما ورد فى اتفاقية ١٩٠٩ وقد حاولت اسرائيل المماطلة فى عدم الانسحاب من منطقة طابا وانشأت مندقا ضخما وقرية سياحية لتثبيت الامر الواقع ولكن اصرار الحكومة المصرية على رفض هذه المماطلة أدى فى النهاية إلى خضوع اسرائيل لحكم المسارطة الدولية وتم الجلاء عنها سلة ١٩٨٨ وعادت طابا منشآتها إلى الوطن الام تنتظر يد التعمير وترحب بالقادمين إليها من أرض الوطن لتطويرها وبالسائحين التواقين إلى رؤية تلك البقعة المحدودة التى شهدت أكثر من سبع سنوات من النزاع بين مصر واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والمسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والمسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والمسائحين التواقين إلى أن الستردت إلى ولمنها والسرائيل إلى أن الستردت إلى المولية والمسائحين التواقيد والمسائحين التواقية والميال الميالي أن الستردت إلى الميالية والميالية والم

مما سبق يتضح تعدد الامكانات والمقومات الطبيعية للسياحة بسيناء مما يجعلها بتنوعها البيئي الواضح ومواردها اللامحدودة تعد رصيدا كبيرا للمستقبل الاغتصادي والسياحي للبلاد .

فهرست الجداول (بالجزء الاول)

- ١ ــ الشواطىء المرتفعة التى تمتد بموازاة ساحك البحر شبسماك سيناء ٠
 - ٧ ــ خصائص احواض التصريف النهرى في شبه جزيرة سيناء ٠
- ٣ _ متوسطات درجات الحرارة في معطات الارصاد الرئيسية بسيناء،
- : _ المدى الحرارى الشهرى فى العريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ ٠
 - ه ـ التسجيلات الحرارية الشاذة بمحطات الأرصاد بسيناء ٠
 - اتجاهات الرياح وقوتها في مدينة العريشي هـ
- اتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بمنطقة سانت كاترين والملور
 - ٨ _ معدلات الرطوبة النسبية بمحطات الارصاد بسبناء ٠
 - مناقة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء ٠
 - ١٠ نسبة التغيم بكل من العريش والطور وأبو رديس ٠
 - ١١_ المتوسطات السنوية للمطر بسيناء بالملليمترات •
- 17_ الامطار في بعض المحطات الرئيسية بسيناء (الطور العريش أبو رديس) •
- ١٣٠ قطاع التربة على بعد ١٢٠٠ متر شرق الكيلو ٣٠ على حدود القنطرة الشعل ٠

- ١٤ ـ قطاع للتربة في وادي سدر .
- ۱۵ السيول التي مرت بوادي العربيش عند سد الروافعة في الفترة من ۶۶ هـتي ۱۹۹۰ وفي عامي ۶۶ و ۱۹۹۰ ۰
 - ١٦ موارد المياه بشبه جزيرة سيناء ٠
- ۱۷ الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة العريش والشيخ زويد والحسنة ونخل .

الراجع المربيسة

١ ـ السيد السيد الحسيني:

جيومور مولوجية سيناء ، التخطيط الهيكلى لشبه جزّيرة سيناء ، مركزًا بحوث التنمية والتخطيط التكاولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

× ×

موارد المياه بسيناء ، مركز بحوث التنهيسة والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

٣ ـ الهيلة المصرية العامة للمساحة:

خريطة مصر ۱ : ۰۰۰،۰۰۰ .

٤ ـ جمال حمدان :

شخصية مصر (دراسة في عبقرية المكان) الجزَّء الأول ، القاهرة عسلم ١٩٨٠ .

ه ـ جمهورية مصر المربية:

محافظة سنيناء الشمالية ، قسم المياه ، بيانات مصادر المياه لشبه جزيرة سيناء ، ١٩٧٩ .

٢ ـ حسان محمد عوض "

جغرافية شبه جزيرة سيناء (الاحقاث الجيوبمورةولوجية) مقسالة بموسوعة سيناء ، القاهرة ١٩٦٠ .

٧ ـ عدد العزيز شرفة:

الجفرانيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ .

٨ - عبده شيطا:

جيولوجية شعبه جزيرة سيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، القاهرة عسام ١٩٦٠ . عسام ١٩٦٠ .

٩ - فوزية احمد صادق:

امكانيات التنمية الزراعبة في سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية العدد ٥٨ ، الكويت اكتوبر ، ١٩٨٢ .

۱۰ محمد صبری محسوب سلیم:

جيوان جية سيناء ، بالتخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي القاهرة ، ١٩٨٢ .

11

مناخ سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكاولوجي ، القاهرة عسام ١٩٨٢ .

۱۲ محمد صبری محسوب سلبم:

التربة والنبات في سيناء ، مركزا بحوث الثنمية والتخطيط التكنولوجي القاهرة ١٩٨٢ .

۱۳ محمد صبری محسوب سلیم:

معالم سطح سيناء ، بحث القى فى ندوة بعنوان ، الجفرافيا ودورها فى تأمية سيناء ، الجمعية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨١ .

١١- محمد صفى الدين أبو العزا:

مورغولوجية الاراضي المصرية ، القاهرة ١٩٧٧ .

١٥ - محمود حامد محمد :

الميتوريولوجيا (اى طواهر الجوية في الدنيا ومصر خاصة) القاهرة . ١٣٥٦ هجرية .

المراجع الاجنبية

- Ball, J. (1916) The Geography and Geology of West Central Sinai, Surv., Cairo.
- 2 Beadnell, H.J.L. (1927-) The Wilderness of Sinai, London.
- 3 El Gammal, R.M. (1983) Geological Studies on the Stratigraphic Sucession of Um Bogma District, M.S.C. Thesis, Cairo Univ.
- 4 Hume, W.F., (1925) Geology of Egypt, Surv. Dept, Cairo.
- 5 Malek, T.K., (1956) Soil Survey of the North West Singi, Project, Pub Del instit. Du Desert D. Egypte. No. 9.
- 6 Said, R., (1926) Geology of Egypt, New Amesterdam, Elsever.
- 7 Zahran, M.A. on the Ecology of the East Coast of the Gulf of Suez, Bull. instit. Desert, TX Vil No, 2.

رقم الایداع ۱۹۸۹/۸۱۵۳ الترقیم الدولی ۹ ــ ۲۶۵۰ ــ ۰۲ ـ ۹۷۷

مطبعة دار التاليف ۱ ، ۹ شمارع يعتوب - بالمالية ما القاهرة تلينون : ۱۸۲۵ ۳۵

مطبعة دار التأليف

۸ ، ۹ شمارع يعقوب - بالمالية - القاهرة تليفون : ۱۸۲۵ ه